

PROJECT 1^{.fr}

**CATALOGUE D'ÉQUIPEMENTS
POUR LES PROFESSIONNELS DU YACHTING**

2026-2027

PROJECT 1^{.fr}

**CATALOGUE D'ÉQUIPEMENTS
POUR LES PROFESSIONNELS DU YACHTING**

2026 - 2027

SOMMAIRE

5 UNDERWATER[®] SYSTEMS

Antifoulings matrice mixte	8
Antifouling matrice dure	10
Primaire bi-composants	11
Primaire mono-composant	12
Enduit époxy	13
Diluants	14
Produits auxiliaires	14
Conseils techniques	15

19 PropOne[™] Ahead in performance

Kits PropOne [™]	20
Gamme PropOne [™]	22

23 ALEXSEAL[®] Yacht Coatings

Primaires	24
Enduits	26
Primaires de finition	30
Laques base brillante	32
Laques base mate	39
Vernis de finition	43
Peintures intérieures	46
Produits auxiliaires	48

51 STOPPANI[®]

Antifouling matrice mixte	52
Antifouling matrice dure	53
Primaires bi-composants	54
Primaires mono-composant	58
Enduits bi-composants	59

Enduits mono-composant	61
Laques bi-composants	62
Laques mono-composant	64
Vernis bi-composants	66
Vernis mono-composant	69
Produits auxiliaires	70

73 3M

Abrasifs décapage & accessoires	74
Découpage - ébarbage - ébavurage	74
Abrasifs peintures, finition & accessoires	76
Préparation de surface : EPOXY, gelcoat, peinture, vernis et bois	76
Polissage & lustrage	82
Gamme Perfect-It [™] spécial gelcoat	83
Assemblage & étanchéité	87
Masquage & films de protection	88
Système 3M [™] PPS [™] & pistolet d'application haut rendement	92
Protection individuelle	93
Protection respiratoire	93
Combinaisons de protection	96
Pots de mélanges & couvercles	97

99 Matériaux composites

Résines polyester	100
Résines époxy	101
Tissus	101
Gelcoat	102
Mastics polyester	103
Mastics époxy	103
Divers	104

CONTACTS

PROJECT^{fr}



Service client
Customer service

Assistance et commande directe

Stéphanie Truffault
+33(0)6 42 20 72 05
serviceclient@project1.fr

Ce sommaire est interactif



Accédez à chaque chapitre en un clic et revenez au sommaire en cliquant sur le lien en bas de chaque page.

105 Matériel d'application

Pinceaux & rouleaux	106
Pinceaux	106
Rouleaux	107
Accessoires	108
Outilage divers	109
Entretien	111
Protection	112

115 Films thermorétractables, polyane & accessoires

Films thermorétractables	116
Films polyane	117
Adhésifs	117
Accessoires	118

121 E. POLIPODIO



CATHODIC PROTECTION

Anodes lignes d'arbre & hélices	122
Anodes à boulonner	122
Anodes embout d'arbre	122
Riva	124
Ferretti	125
San Lorenzo	125
Azimut	126
Detra	126
Franchini	127
Italian Propeller	127
Reggiani	128
Solé	128
Shafran	128
Max Prop	129
J Prop	130

Side Power	130
Sleipner	130
Vetus	131
Quick	132
Gori	132
Flex-Fold	134
Max Power	134
Variprop	135
Variprop (Variprofile)	135
Varifold	135
Side Power	135
Orvea	136
Lewnar	136
MTF	137
Scacabarozzi	137
Anodes noix d'arbre	138
Anodes carènes & gouvernails	141
Anodes à boulonner	141
Anodes à souder	145
Anodes coques & tableaux arrières	145
Anodes à boulonner	147
Barres	154
Disques	154
Anodes moteurs idrojets	155
Alamarin jet	155
Arneson	155
Hamilton	157
Idrojet Castoldi	159
Kamewa	159

162 Index des références & tarif 2026-2027

Pour connaître vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr



Dépôt
Warehouse

Project 1
ZA Pôle BTP, 407 av. L. Barbéro
83600 Fréjus, FRANCE

Directeur commercial
Business manager

Stéphane Llorens

+33(0)6 30 83 14 28

stll@project1.fr

Service commercial
Sales department

+33(0)7 87 69 45 77

sales@project1.fr





UNDERWATER[®]

SYSTEMS

HIGH PERFORMANCE COATINGS

➤	Antifoulings matrice mixte	8
➤	Antifouling matrice dure	10
➤	Primaire bi-composants	11
➤	Primaire mono-composant	12
➤	Enduit époxy	13
➤	Diluants	14
➤	Produits auxiliaires	14
➤	Conseils techniques	15



Fruit d'une collaboration, revêtements hautes performances spécifiquement conçus pour les exigences du secteur du yachting professionnel. Nos fournisseurs sont sélectionnés selon un cahier des charges strict intégrant :

- la stabilité des formulations
- la résistance mécanique et chimique des matrices
- la compatibilité des systèmes entre primaires et antifoulings

Notre offre comprend :

- **ANTIFOULINGS EN MATRICE MIXTE**, optimisés pour un relargage contrôlé et régulier des agents actifs, garantissant une protection durable sur des cycles prolongés.
- **ANTIFOULING EN MATRICE DURE**, adapté aux unités rapides et aux fréquences élevées de carénage, assurant une excellente résistance à l'abrasion.
- **PRIMAIRE ÉPOXY BI-COMPOSANTS**, formulé pour assurer une adhérence optimale sur supports neufs ou sablés, tout en offrant une barrière anticorrosion renforcée.
- **ENDUIT ÉPOXY DE RAGRÉAGE**, permettant de reconstituer les profils de coque et de finaliser des cycles complets avant antifouling.

Par ailleurs, nous développons actuellement une nouvelle génération de revêtements sans biocides, fondée sur des technologies de surface avancées (barrières à faible énergie, propriétés anti-adhérentes), destinée à remplacer progressivement la majorité de nos antifoulings conventionnels afin de réduire l'impact environnemental et préserver les écosystèmes marins.

Une gamme complète de produits premium spécialement conçus pour tous types de carènes



ANTIFOULINGS



PRIMAIRES



ENDUIT



DILUANTS



DÉGRAISSANT



NETTOYANT

Couleurs et références							
Cdt.	Black	Navy	Red	Grey	White	Blue	Clear

Antifoulings

Professional Explorer <i>Polishing Antifouling haute performance</i>	20 L.	EBLACK20L	ENAVY20L	ERED20L			
	5 L.	EBLACK5L	ENAVY5L	ERED5L	EGREY5L	EWHITE5L	
Professional Deepsea <i>Polishing Antifouling</i>	20 L.	DBLACK20L	DNAVY20L	DRED20L	DGREY20L		
	5 L.	DBLACK5L	DNAVY5L	DRED5L	DGREY5L		
Professional Racing Long Life <i>Hard Antifouling haute performance</i>	20 L.	RBLACK20L	RNAVY20L		RGREY20L		
	5 L.	RBLACK5L	RNAVY5L		RGREY5L	RWHITE5L	

Primaires

Professional Epoxy Protect <i>Bi-composants</i>	20 L.				EPGREY20L	EPWHITE20L		
	5 L.				EPGREY5L	EPWHITE5L		
Professional Primer Protect <i>Mono-composant</i>	5 L.				PPGREY5L			

Enduit époxy

Professional Filler	20 L.						FLIGHTBLUE20L	
	5 L.						FLIGHTBLUE5L	
	1 L.						FLIGHTBLUE1L	

Diluants

Professional Epoxy Thinner	5 L.							ETCLEAR5L
	2.5L							ETCLEAR2.5L
Professional Thinner	5 L.							AFTCLEAR5L
	2.5L							AFTCLEAR2.5L

Produits auxiliaires

Professional Degreaser	5 L.							DCLEAR5L
Professional Cleaner	25 L.							CCLEAR25L

Antifoulings matrice mixte

PROFESSIONAL EXPLORER - POLISHING ANTIPOULING

Antifouling matrice mixte haute performance compatible avec l'ALUMINIUM

PROFESSIONAL EXPLORER est un antifouling haute performance. Il vous permettra de naviguer en toute tranquillité jusqu'à deux saisons selon le cahier des charges. De plus, sa formule de polissage faible pouvant être utilisée sur des Z-Drive, embases de moteurs hors-bord et autres supports en aluminium reste inégalee.

Son taux de polissage contrôlé permet d'éviter l'accumulation des couches. Sa formulation lui confère une protection pouvant aller jusqu'à 24 mois et peut être appliquée jusqu'à 6 mois avant la mise à l'eau. Convient pour les applications sur tous types de supports en-dessous de la ligne de flottaison **y compris l'aluminium** (coque, hélice, propulsion).

■ Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr et Certificat Lloyd's Register TBT- Free Antifouling System sur demande.



▼
**APPLICABLE
JUSQU'À 6 MOIS
avant la mise à l'eau**

Code	Contenance	Couleur
EBLACK20L	20 Litres	BLACK
EBLACK5L	5 Litres	BLACK
ENAVY20L	20 Litres	NAVY
ENAVY5L	5 Litres	NAVY
ERED20L	20 Litres	RED
ERED5L	5 Litres	RED
EGREY5L	5 Litres	GREY
EWHITE5L	5 Litres	WHITE

Couleurs + codes (Teintes vives*)



Black

Cdt. 20 L. EBLACK20L
Cdt. 5 L. EBLACK5L



Navy

Cdt. 20 L. ENAVY20L
Cdt. 5 L. ENAVY5L



Red

Cdt. 20 L. ERED20L
Cdt. 5 L. ERED5L

Teinte modifiable à la demande



Grey

Cdt. 5 L. EGREY5L



White

Cdt. 5 L. EWHITE5L

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	Nb de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"	Nb de couches recommandées "Carénage de 24 mois" Recommended number of coats "24-months Dry-Docking"
	Pistolet airless Airless spray gun	6	160	90	1	2
	Rouleau ou brosse Roller or brush	8.8	120	60	2	3
	Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L ou AFTCLEAR2.5L					

* Les couleurs sont à titre indicatif

PROFESSIONAL DEEPSEA - POLISHING ANTIFOULING

Antifouling matrice mixte

PROFESSIONAL DEEPSEA est un antifouling à matrice mixte avec un aspect satiné. Sa formulation lui confère une protection pouvant aller jusqu'à 12 mois.

PROFESSIONAL DEEPSEA convient pour les applications sur les supports acier, composite et bois en-dessous de la ligne de flottaison. **Ce produit est aussi applicable sur l'aluminium mais seulement avec la teinte WHITE.**

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr*



Code	Contenance	Couleur
DBLACK20L	20 Litres	BLACK
DBLACK5L	5 Litres	BLACK
DNAVY20L	20 Litres	NAVY
DNAVY5L	5 Litres	NAVY
DRED20L	20 Litres	RED
DRED5L	5 Litres	RED
DGREY20L	20 Litres	GREY
DGREY5L	5 Litres	GREY

Couleurs + codes (Teintes vives*)



Black
Cdt. 20 L. DBLACK20L
Cdt. 5 L. DBLACK5L



Navy
Cdt. 20 L. DNAVY20L
Cdt. 5 L. DNAVY5L



Red
Cdt. 20 L. DRED20L
Cdt. 5 L. DRED5L



Grey
Cdt. 20 L. DGREY20L
Cdt. 5 L. DGREY5L

Teinte modifiable
à la demande

* Les couleurs sont à titre indicatif

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	Nb de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"
	Pistolet airless Airless spray gun	8	200	100	1
	Rouleau ou brosse Roller or brush	10	100	50	2
	Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L ou AFTCLEAR2.5L				

Antifouling matrice dure

PROFESSIONAL RACING LONG LIFE - HARD ANTIFOULING

Antifouling matrice dure haute performance

PROFESSIONAL RACING LONG LIFE est un antifouling haute performance à matrice dure avec un aspect satiné. Efficace dans toutes les eaux à moyennes et fortes salissures, sa formulation lui confère une protection **pouvant aller jusqu'à 24 mois (uniquement en teinte BLACK)**. Peut être poncé afin de fournir une finition plus lisse, et permettant une glisse optimale dans l'eau. Idéal pour navires rapides.

Applicable jusqu'à 1 mois avant la mise à l'eau.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr et Certificat Lloyd's Register TBT- Free Antifouling System sur demande.*



Code	Contenance	Couleur
RBLACKLL20L	20 Litres	BLACK
RBLACKLL5L	5 Litres	BLACK
RNAVYLL20L	20 Litres	NAVY
RNAVYLL5L	5 Litres	NAVY
RGREYLL20L	20 Litres	GREY
RGREYLL5L	5 Litres	GREY
RWHITELL5L	5 Litres	WHITE

Couleurs + codes (Teintes vives comprenant un vrai blanc*)



Black

Cdt. 20 L. RBLACKLL20L
Cdt. 5 L. RBLACKLL5L



Navy

Cdt. 20 L. RNAVYLL20L
Cdt. 5 L. RNAVYLL5L



Grey

Cdt. 5 L. RGREYLL5L



White

Cdt. 5 L. RWHITELL5L

**Teinte modifiable
à la demande**

Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	Nb de couches recommandées "Carénage de 12 mois" Recommended number of coats "12-months Dry-Docking"	Nb de couches recommandées "Carénage de 24 mois" Recommended number of coats "24-months Dry-Docking"
	Pistolet airless Airless spray gun	5	200	100	1 Uniquement/Only Ref RBLACKLL
	Rouleau ou brosse Roller or brush	10	100	50	2 Uniquement/Only Ref RBLACKLL
Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L ou AFTCLEAR2.5L					* Les couleurs sont à titre indicatif

Primaire bi-composants

PROFESSIONAL EPOXY PROTECT

Primaire époxy bi-composants

PROFESSIONAL EPOXY PROTECT est un primaire époxy haute performance à séchage rapide et d'application facile. Il est adapté aux supports nécessitant un très fort niveau de protection, au-dessous et au-dessus de la ligne de flottaison (acier, aluminium, composite, carbone et bois). Utilisable en zones immergées et émergées. Sa formulation a été optimisée pour offrir aux applicateurs une fenêtre étendue entre couches.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.*



Code	Contenance	Couleur
EPGREY20L (A+B)	20 Litres	GREY
EPGREY5L (A+B)	5 Litres	GREY
EPWHITE20L (A+B)	20 Litres	WHITE
EPWHITE5L (A+B)	5 Litres	WHITE

Couleurs* + codes



Grey
Cdt. 20 L. EPGREY20L
Cdt. 5 L. EPGREY5L

=

Composant A
15 L. ou 3.75 L.

+

Composant B
5 L. ou 1.25 L.



White
Cdt. 20 L. EPWHITE20L
Cdt. 5 L. EPWHITE5L

=

Composant A
15 L. ou 3.75 L.

+

Composant B
5 L. ou 1.25 L.

Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	Nb de couches recommandées Voir spécifications techniques See technical specifications for recommended number of coats
	Pistolet airless Airless spray gun	3.3	290	130
	Rouleau ou brosse Roller or brush	9	120	60
A + B	Rapport de mélange Mixing ratio = 3/1			
	Diluant Thinner = PROFESSIONAL EPOXY THINNER - Ref. : ETCLEAR5L ou ETCLEAR2.5L			
Supports Substrates	 Acier Steel Aluminium Gelcoat - Epoxy Fibre de carbone Carbon fibre Bois Wood Plomb Lead Inox Stainless steel Bronze			

* Les couleurs sont à titre indicatif

Primaire mono-composant

PROFESSIONAL PRIMER PROTECT

Primaire mono-composant

PROFESSIONAL PRIMER PROTECT est un primaire mono-composant à séchage rapide applicable sur tous supports en zones immergées. Ce primaire très facile à mettre en œuvre. Il peut être également utilisé comme couche isolante sur un ancien antifouling de nature inconnue. Peut s'appliquer en une ou plusieurs couches en fonction du niveau de protection souhaitée. Utilisable en zones immergées.

■ Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.



Couleur* + code



Grey

Cdt. 5 L. PPGREY5L

Code	Contenance	Couleur
PPGREY5L	5 Litres	GREY

Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m ² /L) Spreading rate (m ² /L)	Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	Nb de couches recommandées Voir spécifications techniques See technical specifications for recommended number of coats
---	--	---	--	--

	Pistolet airless Airless spray gun	4.4	210	70	1 à 4 1 to 4
	Rouleau ou brosse Roller or brush	8.3	140	50	1 à 6 1 to 6

	Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L
--	--

Supports Substrates					
------------------------	--	--	--	--	--

* Les couleurs sont à titre indicatif

Retrouvez le tarif 2026-2027 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Enduit époxy

ENDUIT BI-COMPOSANTS

PROFESSIONAL FILLER

Enduit époxy de surfaçage

PROFESSIONAL FILLER est un mastic époxy de surfaçage bi-composant de faible poids spécifique. Facilement spatulable, il est indiqué pour des applications sur de grandes surfaces, même verticales et en grosses épaisseurs, sans alourdir les parties traitées. Il est caractérisé par un ponçage très facile et une bonne adhésion; il peut être appliqué sur le fer, l'aluminium, la fibre de verre et le bois. Excellent comme une barrière anti-osmose dans les coques de bateaux en fibre de verre.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.*



Code	Contenance	Couleur
FLIGHTBLUE20L (A+B)	20 Litres	Light blue
FLIGHTBLUE5L (A+B)	5 Litres	Light blue
FLIGHTBLUE1L (A+B)	1 Litre	Light blue

Couleurs* + codes



Light blue

Cdt. 20 L. FLIGHTBLUE20L
Cdt. 5 L. FLIGHTBLUE5L
Cdt. 1 L. FLIGHTBLUE1L

=



Composant A
Blue
10 L. ou 2.5 L. ou 0,5 L.



Composant B
White
10 L. ou 2.5 L. ou 0,5 L.

+

* Les couleurs sont à titre indicatif

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m²/L) Spreading rate (m ² /L)	Film humide par couche (μ) Wet film thickness per coat (μ)	Film sec par couche (μ) Dry film thickness per coat (μ)	Nb de couches recommandées Recommended number of coats
	Spatule <i>Trowel</i>	Voir Fiche Technique <i>Cf Technical data sheets</i>	Voir Fiche Technique <i>Cf Technical data sheets</i>	Voir Fiche Technique <i>Cf Technical data sheets</i>	Voir Fiche Technique <i>Cf Technical data sheets</i>
A + B	Rapport de mélange <i>Mixing ratio = 1/1</i>				
	Nettoyage du matériel. <i>Tool cleaning.</i>	= PROFESSIONAL EPOXY THINNER - Ref. : ETCLEAR5L ou ETCLEAR2.5L			

Diluants

PROFESSIONAL EPOXY THINNER

Diluant époxy

Peut être utilisé pour diluer le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT. Il peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel en association avec le PROFESSIONAL FILLER.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité* sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.

Code	Contenance	Couleur
ETCLEAR5L	5 Litres	CLEAR
ETCLEAR2.5L	2.5 Litres	CLEAR



PROFESSIONAL THINNER

Diluant

Peut être utilisé pour diluer tous les antifoulings Underwater Systems et Professional Primer Protect. Il peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité* sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.

Code	Contenance	Couleur
AFTCLEAR5L	5 Litres	CLEAR
AFTCLEAR2.5L	2.5 Litres	CLEAR



→ Produits auxiliaires

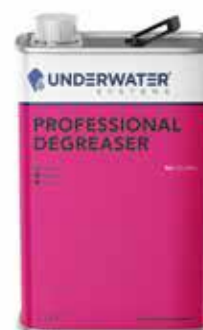
PROFESSIONAL DEGREASER

Dégraissant

PROFESSIONAL DEGREASER est un produit très efficace qui permet d'éliminer les contaminants de surface tels que les cires de démoulage sur supports gelcoat. Peut aussi être utilisé pour dégraissier les supports acier, aluminium, gelcoat, époxy, fibre de carbone, bois, bronze et plomb.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité* sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.

Code	Contenance	Couleur
DCLEAR5L	5 Litres	CLEAR



PROFESSIONAL CLEANER

Nettoyant professionnel

PROFESSIONAL CLEANER est un nettoyant pour le matériel d'application : rouleaux, pistolets airless,etc.

■ *Fiches Techniques, Spécifications Techniques et Fiche de Données de Sécurité* sont disponibles en ligne sur le site www.underwatersystems.fr.

Code	Contenance	Couleur
CCLEAR25L	25 Litres	CLEAR





Sur quel support souhaitez-vous appliquer nos produits ?

Les systèmes suivants offrant un maximum de protection sont réalisés avec un pistolet airless. Si la méthode d'application utilisée est le rouleau la brosse, des couches supplémentaires sont nécessaires pour obtenir l'épaisseur du film spécifié : voir dans les spécifications techniques sur notre site web www.underwatersystems.fr

* Pour les petites retouches sur les supports remis à nu ou pour une isolation totale d'un antifouling utiliser le PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (se reporter à la fiche technique)

Acier



Application au pistolet airless

Steps	Code	Produit	Couleur	Nombre de couches
1	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
2	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
3	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
4	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT**	GREY	1
5	Antifouling au choix ▼			
Matrice mixte 12 à 24 mois	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER High Performance Polishing antifouling	BLACK*	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	
ou				
Matrice mixte 12 mois	DBLACK	PROFESSIONAL DEEPSEA Polishing antifouling	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
	DRED		RED	
	DGREY		GREY	
ou				
Matrice dure 12 mois	RBLACKLL	PROFESSIONAL RACING LONG LIFE High performance Hard antifouling	BLACK	1
	RNAVYLL		NAVY	
	RGREYLL		GREY	
	RWHITELL		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

** Pour les retouches sur les supports remis à nu ou pour une isolation totale, d'un antifouling, utiliser le PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (se reporter à la fiche technique)

Aluminium



Application au pistolet airless

Steps	Code	Produit	Couleur	Nombre de couches
1	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
2	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
3	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
4	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT**	GREY	1
5	Antifouling au choix ▼			
Matrice mixte 12 à 24* mois	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER High Performance Polishing antifouling	BLACK*	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

** Pour les retouches sur les supports remis à nu ou pour une isolation totale, d'un antifouling, utiliser le PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (se reporter à la fiche technique)

Gelcoat, epoxy, carbone



Application au pistolet airless

Steps	Code	Produit	Couleur	Nombre de couches
1	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
2	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
3	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT**	GREY	1
4	Antifouling au choix ▼			
Matrice mixte 12 à 24 mois	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER High performance Polishing antifouling	BLACK*	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	
OU				
Matrice mixte 12 mois	DBLACK	PROFESSIONAL DEEPSEA Polishing antifouling	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
	DRED		RED	
	DGREY		GREY	
Matrice dure 12 mois	RBLACKLL	PROFESSIONAL RACING LONG LIFE High performance Hard antifouling	BLACK	1
	RNAVYLL		NAVY	
	RGREYLL		GREY	
	RWHITELL		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

** Pour les retouches sur les supports remis à nu ou pour une isolation totale, d'un antifouling, utiliser le PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (se reporter à la fiche technique)

Bois



Application au pistolet airless

Steps	Code	Produit	Couleur	Nombre de couches
1	EPWHITE	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	WHITE	1
2	EPGREY	PROFESSIONAL EPOXY PROTECT	GREY	1
3	PPGREY	PROFESSIONAL PRIMER PROTECT**	GREY	1
4	Antifouling au choix ▼			
Matrice mixte 12 à 24* mois	EBLACK*	PROFESSIONAL EXPLORER High Performance Polishing antifouling	BLACK*	1 à 2
	ENAVY		NAVY	
	ERED		RED	
	EGREY		GREY	
	EWHITE		WHITE	
OU				
Matrice mixte 12 mois	DBLACK	PROFESSIONAL DEEPSEA Polishing antifouling	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
	DRED		RED	
	DGREY		GREY	
Matrice dure 12 mois	RBLACKLL	PROFESSIONAL RACING LONG LIFE High Performance Hard antifouling	BLACK	1
	RNAVYLL		NAVY	
	RGREYLL		GREY	
	RWHITELL		WHITE	

*24 mois uniquement avec la teinte Black / Only with the Black tint

** Pour les retouches sur les supports remis à nu ou pour une isolation totale, d'un antifouling, utiliser le PROFESSIONAL PRIMER PROTECT (se reporter à la fiche technique)



Si nécessaire, l'enduit PROFESSIONAL FILLER pourra être appliqué entre le Step 1 et Step 2 (entre la 1^{ère} couche et la 2^{ème} couche de PROFESSIONAL EPOXY PROTECT)



Conseils pour remettre à nu les différents types de supports avec les produits Underwater Systems

Les surfaces doivent être soigneusement dégraissées et exemptes de tous résidus de ponçage avant toute application.



Acier

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER et éliminer toutes traces de corrosion au jet d'abrasif au standard (Sa 2 1/2). Si le sablage n'est pas possible, disquer la surface à l'abrasif grade 24-36 jusqu'à obtenir un standard St3 et un profil de rugosité de 50 à 75 microns et dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer soigneusement, laisser sécher et appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT ou PROFESSIONAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.



Aluminium

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER, poncer au grade 60-120 avec un abrasif compatible avec l'aluminium. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT dès que possible dans un délai inférieur à 8 heures, en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques



Gelcoat, époxy, fibre de carbone

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER, poncer au grade 180-220. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.



Bois

Dégraissier en utilisant le PROFESSIONAL DEGREASER, poncer au grade 80 -180. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Dégraissier à nouveau, toujours avec le PROFESSIONAL DEGREASER et attendre le séchage complet. Ensuite, appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT ou PROFESSIONAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.



Bronze

Dégraissier la surface avec le PROFESSIONAL DEGREASER puis poncer légèrement avec un abrasif grade 80 jusqu'à l'obtention d'un métal blanc (attention à ne pas modifier le profil de l'hélice). Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire type PROFESSIONAL EPOXY PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.

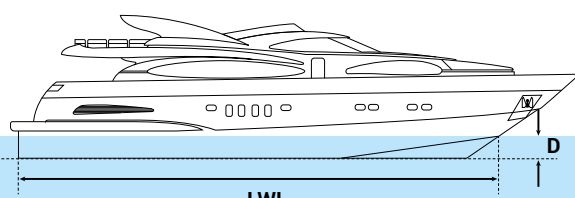


Plomb

Dégraissier avec le PROFESSIONAL DEGREASER puis poncer avec un abrasif grade 120 ou une brosse rotative. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer, laisser sécher et appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PROTECT ou PROFESSIONAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.

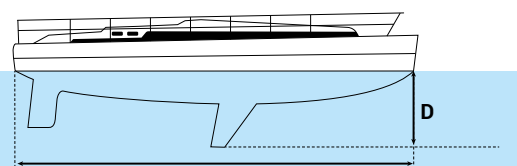
Formules indicatives immersées

Yacht à moteur



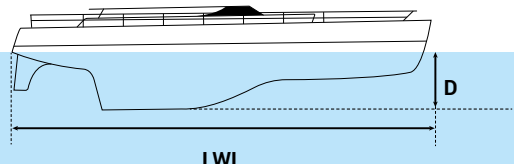
$$LWL \times (B + D) = \text{Surface immergée (m}^2\text{)}$$

Voilier quille étroite



$$0.50 \times LWL \times (B + D) = \text{Surface immergée (m}^2\text{)}$$

Voilier quille longue



$$0.75 \times LWL \times (B + D) = \text{Surface immergée (m}^2\text{)}$$



LWL	Longueur à la flottaison
B	Bau
D	Tirant d'eau



PropOne™

Ahead in performance

PropOne™
Ahead in performance



DISTRIBUTEUR EXCLUSIF

FRANCE - MONACO - CORSE



Kits PropOne™ 20



Gamme PropOne™ 22

Kits PropOne™

PROPONE™ KITS

Revêtement non toxique pour éviter l'encrassement des hélices, des axes et de leurs supports.

PropOne™ est un système comprenant un primaire bi-composants et un revêtement transparent à base de silicone et sans biocide. Le système empêche les organismes marins d'adhérer sur les hélices, safrans et autres supports immergés.



KIT PROPONE™ 250 ML

Code	Produit	Qté	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. mini.
2050EU	Base	1	1 x 120 ml	1 carton de 12 kits	1 kit
	Durcisseur	1	1 x 30 ml		
	Revêtement silicone	1	1 x 100 ml		



KIT PROPONE™ 500 ML

Code	Produit	Qté	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. mini.
2047EU	Base	2	2 x 120 ml	1 carton de 8 kits	1 kit
	Durcisseur	2	2 x 30 ml		
	Revêtement silicone	1	1 x 200 ml		



KIT PROPONE™ 1 LITRE

Code	Produit	Qté	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. mini.
2044EU	Base	2	2 x 240 ml	1 carton de 8 kits	1 kit
	Durcisseur	2	2 x 60 ml		
	Revêtement silicone	1	1 x 400 ml		



Utilisez ce tableau pour déterminer quel kit PropOne™ sera nécessaire pour recouvrir votre application

Composants à peindre	1 hélice	1 kit de 250 ml	1 kit de 500 ml	1 kit de 500 ml
	2 hélices	1 kit de 250 ml	1 kit de 500 ml	1 kit de 1 Litre
	2 hélices, 2 gouvernails et 2 entretoises d'arbre d'hélice	1 kit de 500 ml	1 kit de 500 ml	1 kit de 1 Litre
	2 hélices, 2 gouvernails, 2 jambes d'arbre d'hélice et 2 compensateurs	1 kit de 500 ml	1 kit de 1 Litre	1 kit de 1 Litre

Taille de l'hélice et nombre de pales		
18" - 24"	24" - 36"	36" - 48"
3 ou 4 pales	4 ou 5 pales	5 pales
1 kit de 250 ml	1 kit de 500 ml	1 kit de 500 ml
1 kit de 250 ml	1 kit de 500 ml	1 kit de 1 Litre
1 kit de 500 ml	1 kit de 500 ml	1 kit de 1 Litre
1 kit de 500 ml	1 kit de 1 Litre	1 kit de 1 Litre

Temps de séchage

➤ **Temps minimum d'immersion à 55% HR :**
 20 °C (68 °F) : 12 heures
 10 °C (50 °F) : 16 heures

➤ **Conditions minimales d'application :**
 10°C (50°F), 55 % RH.

Des températures ou une humidité plus basses prolongeront le temps de durcissement.

➤ **Il n'y a pas de temps max. d'immersion, seulement un temps mini.**



Guide rapide d'application

➤ Pour les instructions complètes, voir les fiches techniques et les Fiches de Données de Sécurité.

PropOne™
Ahead in performance

1. Préparation

➤ **Nettoyage**

Éliminer toute contamination de la surface à recouvrir.

➤ **Préparation**

Poncer la surface au papier abrasif grain P80 à 120 ou à l'aide d'une brosse métallique rotative. Pour hélice neuve ou refaite, abraser légèrement la surface afin d'éliminer l'oxydation.

➤ **Laver** les surfaces à l'eau claire afin d'éliminer tous les résidus des ponçages.

2. Nettoyage

➤ **Appliquer** Prop Wash avec un chiffon propre et frotter les surfaces. Ne pas laisser sécher.

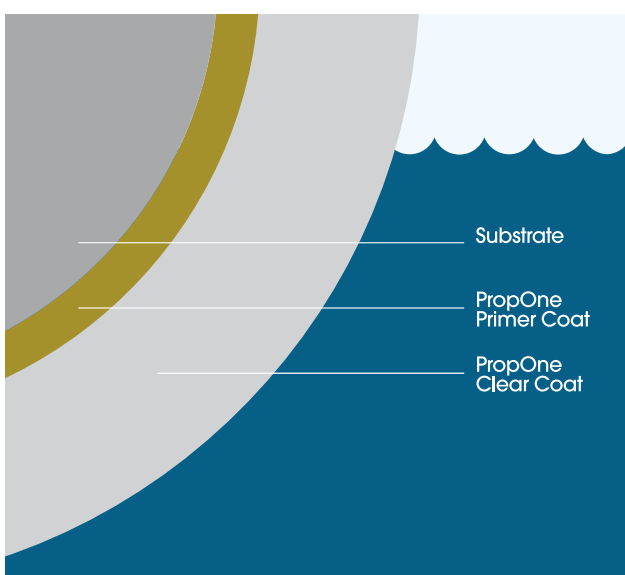
➤ **Rincer** avec de l'eau claire, puis essuyer à l'aide d'un chiffon humide.

➤ **Répéter** jusqu'à ce qu'il n'y a plus de traces noires apparentes sur les chiffons.

➤ **Essuyer** au solvant pour le dégraissage final.

➤ **Garder** les surfaces **sèches** et hors des contaminants.

ATTENTION : le port de gants est obligatoire.



3. Application de la sous-couche

➤ **Mélangier** pendant 3 minutes pour remettre en suspension le dépôt du fond. Ensuite ajouter le catalyseur en mélangeant, continuer pendant 3 minutes, remettre le couvercle et agiter pendant 2 minutes.

➤ **Appliquer** 2 couches fines au rouleau ou au pinceau.

- **Vérifier** que toute la surface soit couverte.
- Lorsqu'elle est juste sèche au toucher, appliquer une seconde couche fine.

• **Ne pas faire des couches épaisses.**

• **Éviter** les coulures. Prendre soin de bien recouvrir les bords.

➤ **Appliquer** le "Clear Coat" dès que la sous-couche est sèche au toucher.

4. Application du "Clear coat"

➤ **Appliquer** une couche généreuse du Clear Coat au pinceau.

➤ Pour éviter les coulures, appliquer jusqu'aux bords, ne pas frotter les bords avec le pinceau.

➤ **Ne pas toucher, ni immerger, pendant 12 heures.**

➤ Réapplication du produit

- Enlever toutes traces antérieures de PropOne™ par sablage, grattage ou par ponçage.
- Nettoyer à l'acétone, et essuyer l'excès avec un chiffon sec et propre.
- Poncer ensuite au papier grain 120 et essuyer une fois de plus à l'acétone puis appliquer le PropOne™ en suivant les indications ci-dessus.

Gamme PropOne™

SILICONE REMOVER

Décapant pour le Clear Coat

PropOne™ Silicone Remover est conçu pour enlever le PropOne™ Clear Coat. Pour les plastiques et autres surfaces délicates, tester une petite surface d'abord pour s'assurer que le Silicone Remover n'affecte pas le substrat sous-jacent.

Ne contient pas de dichlorométhane et de N-méthylpyrrolidone toxiques.

Code	Contenance	Cdt Optimal	Cdt Minimum
2011	200 ml	1 boîte	1 boîte



PROP WASH

Nettoyant pour métaux, à utiliser sur le bronze et l'acier inoxydable

Propwash est un nettoyant pour métaux à utiliser sur le bronze et l'acier inoxydable. Il élimine la contamination que vous ne pouvez pas voir pour préparer correctement les surfaces métalliques pour le PropOne™.

Ne pas utiliser sur des anodes ou des surfaces métalliques polies.

Code	Contenance	Cdt Optimal	Cdt Minimum
2038	250 ml	1 carton de 35 bouteilles	1 bouteille
2039	1 Litre	1 carton de 12 bouteilles	1 bouteille



1 litre 250 ml

PAINT STRIPPER

Décapant pour peinture PropOne™

Le décapant à peinture Greencorp a été conçu pour enlever les peintures, vernis et laques. Ses performances de pénétration en profondeur permettent le décapage de plusieurs couches.

Convient à la plupart des revêtements décoratifs, marins et industriels.

À utiliser avec PropOne™ Silicone Remover pour enlever le PropOne™ : Système de revêtement anti-poussière. **Ne pas utiliser sur des surfaces en plastique ou sur des panneaux de fibres de bois imprégnés de résine.**

Ne contient pas de dichlorométhane et de N-méthylpyrrolidone toxiques.

Code	Contenance	Cdt Optimal	Cdt Minimum
2010	200 ml	1 boîte	1 boîte



UNDERWATER LIGHT COATING - ULC

Revêtement anti-salissure

PropOne™ ULC est un «Foul Release Coating» monocomposant, monocouche, transparent, conçu pour l'application sur des lentilles en verre et en polyamide. Il peut également être appliqué sur le laiton et sur les boîtiers de luminaires en plastique/composite qui entourent. L'ULC est un revêtement non biocide à faible énergie de surface qui empêche les organismes d'adhérer fortement à la lentille de lumière. Tout surplus de produit peut être facilement nettoyé avec une éponge douce.

Code	Contenance	Cdt Optimal	Cdt Minimum
2059	70 ml	1 boîte	1 boîte





ALEXSEAL®

Yacht Coatings

▼	Primaires	24
▼	Enduits	26
▼	Primaires de finition	30
▼	Laques base brillante	32
▼	Laques base mate	39
▼	Vernis de finition	43
▼	Peintures intérieures	46
▼	Produits auxiliaires	48



1 US Gallon = 3,785 Litres
 1/2 US Gallon = 1,893 Litres
 1 US Quart = 975 ml
 1 pint = 473 ml
 1 ounce = 29,573 ml

Prrimaires

PROTECTIVE PRIMER 161



ACIER



ALUMINIUM

Primaire époxy anti-corrosion acier, aluminium

ALEXSEAL® Protective Primer 161 est un primaire époxy bi-composants. De part sa formule spécifique contenant des additifs inhibiteurs de corrosion associé à une combinaison de résines époxydiques, ce primaire est un très bon promoteur d'adhérence sur tous types de supports et offre de bonnes propriétés anti-corrosion pour les substrats acier et aluminium.

La période de surcouchage d' ALEXSEAL® Protective Primer 161 sans préparation est très longue et permet de réduire les coûts de préparation.

Après réticulation, ALEXSEAL® Protective Primer 161 est un promoteur d'adhérence idéal pour toute application de couches supérieures de produits du système Alexseal®.



Diluant

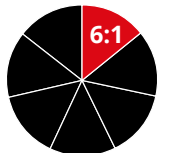
Durcisseur

DILUTION

De 5% à 10% en volume*

*La proportion de diluant à utiliser varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



Base
Protective
Primer 161

+

Durcisseur
Protective
Primer 161
Converter

+

Diluant
Epoxy primer
Reducer
R4042

POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume)
catalysé sans dilution : 48 %

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	4,8	18

PRATIQUE

Pistolet conventionnel	2,4	9,2
Pistolet basse pression (HVLP)	2,6	10,2
Pistolet airless	2,9	11,2
Brosse / Rouleau	3,5	13,2

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1 US gallon				
P1610-1USG	Protective Primer 161 - White	Base	Blanc	1 US Gallon
C1617-0.167USG	Protective Primer 161 Converter	Durcisseur	Transparent	0.167 US Gallon
R4042-1USG	Epoxy Primer Reducer R4042	Diluant	Transparent	1 US Gallon

SUPER BUILD 302



GELCOAT & COMPOSITE

Primaire époxy garnissant

ALEXSEAL® Super Build 302 est un primaire époxy à haut pouvoir garnissant. Une fois sec, ce revêtement est doux, facile à poncer et résistant à l'eau. ALEXSEAL® Super Build 302 présente d'excellentes caractéristiques de pulvérisation et sèche rapidement pour une efficacité maximale en temps qu'enroulé. Le film réticulé offre d'excellentes caractéristiques de résistance mécanique.

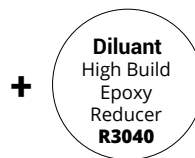
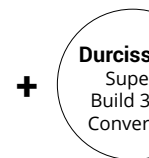
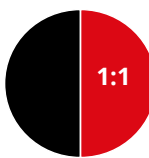


DILUTION

De 10 à 25% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 60 %*

*Les taux de pouvoir couvrant correspondent à la base et au durcisseur.

Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base et durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	2	7,6
PRATIQUE		
Pistolet conventionnel	1,2	4,6
Pistolet basse pression (HVLP)	1,5	5,8
Pistolet airless	2,0	7,6
Brosse / Rouleau	0,9	3,3

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1 US Quart				
P3002-1USQ	Super Build 302 - White	Base	Blanc	1 US Quart
C3012-1USQ	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Jaune	1 US Quart
R3040-1USQ	High Build Epoxy Reducer R3040	Diluant	Transparent	1 US Quart
Kit 1 US Gallon				
P3002-1USG	Super Build 302 - White	Base	Blanc	1 US Gallon
C3012-1USG	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Jaune	1 US Gallon
R3040-1USG	High Build Epoxy Reducer R3040	Diluant	Transparent	1 US Gallon



Pour une commande directe
contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail serviceclient@project1.fr

Enduits



1 US Gallon = 3,785 Litres
 1/2 US Gallon = 1,893 Litres
 1 US Quart = 975 ml
 1 pint = 473 ml
 1 ounce = 29,573 ml

FAIRING COMPOUND 202

Enduit époxy spatulable et de faible densité

ALEXSEAL® Fairing Compound 202 est un enduit époxy sans solvant et de faible densité. ALEXSEAL® Fairing Compound 202 dispose d'excellentes propriétés d'application associées à d'excellentes propriétés de ponçage.

De part sa conception, il est facile à mélanger et à appliquer. Le produit réticulé fournit, quant à lui, une excellente surface pour appliquer d'autres produits de la gamme ALEXSEAL® Yacht Coating.

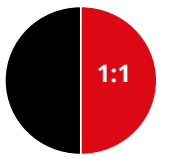


POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 100 %*

*Les taux de pouvoir couvrant correspondent à la base et au durcisseur.

RAPPORT DE MÉLANGE



Base
Fairing Compound 202



Durcisseur
Fairing Compound 202 Converter

OU

Durcisseur RAPIDE
Fairing Compound 202 Fast Converter

Le pouvoir couvrant d'ALEXSEAL® Fairing Compound 202 dépend de la profondeur de ragréage, ainsi que des dimensions des surfaces à protéger.

	m² / Litre	m² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	1	3,8
PRATIQUE	0,15	0,6
	0,11	0,44
	0,07	0,29

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1/2 US Gallon				
P2094-1/2USG	Fairing Compound 202 - White	Base	Blanc	1/2 US Gallon
C2075-1/2USG	Fairing Compound 202 Converter	Durcisseur standard	Gris	1/2 US Gallon
C2017-1/2USG	Fairing Compound 202 Fast converter	Durcisseur rapide	Rouge	1/2 US Gallon

Kit 2 US Gallon				
Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
P2094-2USG	Fairing Compound 202 - White	Base standard	Blanc	2 US Gallon
C2075-2USG	Fairing Compound 202 Converter	Durcisseur standard	Gris	2 US Gallon
C2017-2USG	Fairing Compound 202 Fast converter	Durcisseur rapide	Rouge	2 US Gallon

SUPER FAIR 212

Enduit epoxy spatulable et de très faible densité

ALEXSEAL® Super Fair 212 est un enduit époxy sans solvant, de très faible densité. ALEXSEAL® Super Fair 212 possède d'excellentes propriétés d'application, de ponçage ainsi qu'une bonne tenue au décrochage. Formulé pour être facilement mélangé et mis en œuvre. Le produit réticulé fournit une bonne surface de base pour l'application du système ALEXSEAL® Yacht Coating.

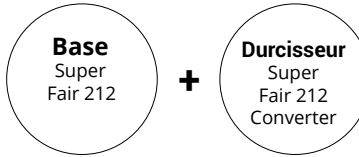
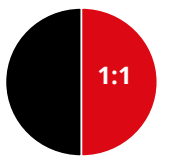


Base



Durcisseur

RAPPORT DE MÉLANGE



OU



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 100 %*

*Le pouvoir couvrant d'ALEXSEAL® Super Fair 212 dépendra de l'épaisseur d'enduit à déposer ainsi que de la surface à couvrir. Le pouvoir couvrant sont calculé sur le mélange Base / durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	1	3,8
PRATIQUE	0,15	0,6
	0,11	0,44
	0,07	0,29

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1/2 US Gallon				
P2121-1/2USG	Super Fair 212 Base - Light Green	Base	Vert clair	1/2 US Gallon
C2127-1/2USG	Super Fair 212 Converter	Durcisseur standard	Marron	1/2 US Gallon
C2128-1/2USG	Super Fair 212 Fast converter	Durcisseur rapide	Rouge	1/2 US Gallon

Kit 2 US Gallon				
P2121-2USG	Super Fair 212 Base - Light Green	Base standard	Vert clair	2 US Gallon
C2127-2USG	Super Fair 212 Converter	Durcisseur standard	Marron	2 US Gallon
C2128-2USG	Super Fair 212 Fast converter	Durcisseur rapide	Rouge	2 US Gallon



**Retrouvez le tarif 2026-2027
en page 162**

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Enduits

FINE FILLER 303

Enduit époxy spatulable de finition

ALEXSEAL® Fine Filler 303 est un enduit époxy sans solvant qui ne se rétracte pas au séchage, tout en formant un film réticulé résistant à l'eau. Ce produit est idéal pour être utilisé entre ALEXSEAL® Fairing Compound 202 et ALEXSEAL® Super Build 302 ou ALEXSEAL® Finish Primer 442. ALEXSEAL® Fine Filler 303 sèche rapidement et présente des caractéristiques de ponçage excellentes. Le film réticulé offre d'excellentes valeurs de résistance mécanique.

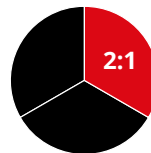
POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 100 %*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.

Le pouvoir couvrant d'ALEXSEAL® Fine Filler 303 dépend directement des surfaces à traiter ainsi que des imperfections à rattraper.

RAPPORT DE MÉLANGE



Base

Durcisseur

RENDEMENT THÉORIQUE

PRATIQUE

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	1	3,8
PRATIQUE	1	3,8

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit				
P3033-1USG	Fine Filler 303 - Light Gray	Base	Gris clair	1 US Gallon
C3034-1/2USG	Fine Filler 303 Converter	Durcisseur	Beige	1/2 US Gallon

SPRAY FAIR 328

Enduit époxy sprayable très garnissant

ALEXSEAL® Spray Fair 328 est un apprêt époxy applicable par pulvérisation, idéal pour l'enduisage et le masticage des yachts. Les propriétés d'application, de ponçage et anti-cloquage d'ALEXSEAL® Spray Fair 328 sont excellentes. Facile à mélanger et à appliquer, le film sec permet d'obtenir une excellente surface de préparation pour l'application d'autres produits ALEXSEAL®.

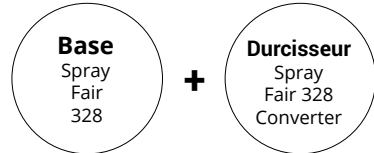
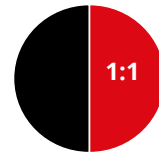


DILUTION

De 10 à 25% en volume*

*La proportion de diluant à utiliser varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 71 %*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base + durcisseur.

Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	0,6	2,1

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1US Gallon				
P3280-1USG	Spray Fair 328 - Tan	Base	Bronze	1 US Gallon
C3287-1USG	Spray Fair 328 Converter - Yellow	Durcisseur	Jaune	1 US Gallon
R3040-1USG	High Build Epoxy Reducer R3040	Diluant	Transparent	1 US Gallon

SUPER BUILD 302

Enduit de finition



GELCOAT & COMPOSITE

ALEXSEAL® Super Build 302 est un enduit sprayable à haut pouvoir garnissant qui est utilisé pour fermer l'enduit ALEXSEAL® Fairing Compound 202 ou 212 et même pour égaliser les imperfections restantes après le ponçage.

Il est également conçu pour être utilisé comme un enduit fin et non poreux avant l'application de l'ALEXSEAL® Finish Primer 442.

Une fois sec, ce revêtement est lisse, facile à poncer et résistant à l'eau. Le film réticulé offre d'excellentes caractéristiques de résistance mécanique.

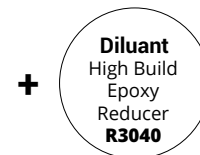
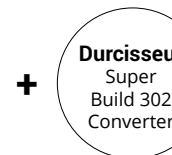
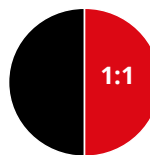


DILUTION

De 10 à 25% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 60 %*

*Les taux de pouvoir couvrant correspondent à la base et au durcisseur.

Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base et durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	2	7,6

PRATIQUE			
Pistolet conventionnel	1,2	4,6	
Pistolet basse pression (HVLP)	1,5	5,8	
Pistolet airless	2,0	7,6	
Brosse / Rouleau	0,9	3,3	

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1 US Quart				
P3002-1USQ	Super Build 302 - White	Base	Blanc	1 US Quart
C3012-1USQ	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Jaune	1 US Quart
R3040-1USQ	High Build Epoxy Reducer R3040	Diluant	Transparent	1 US Quart

Kit 1 US Gallon				
P3002-1USG	Super Build 302 - White	Base	Blanc	1 US Gallon
C3012-1USG	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Jaune	1 US Gallon
R3040-1USG	High Build Epoxy Reducer R3040	Diluant	Clear	1 US Gallon



Toutes les fiches techniques des produits sont disponibles au téléchargement sur le site d'Alexseal

www.alexseal.com

Primaires de finition

FINISH PRIMER 442

Primaire époxy de finition

ALEXSEAL® Finish Primer 442 est un primaire de finition époxy bi-composants offrant une excellente adhérence sur différents substrats, un très bon comportement au ponçage, ainsi qu'une épaisseur résiduelle importante.

Base



Durcisseur



Diluant

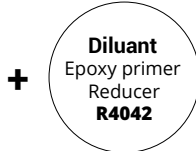
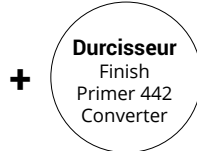
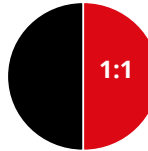


DILUTION

De 5% à 25% en volume*

*La proportion de diluant à utiliser varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 39 %*

* Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.

Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	6,2	23,5
PRATIQUE		
Pistolet conventionnel	2,9	11,2
Pistolet basse pression (HVLP)	3,3	12,5
Brosse / Rouleau	5,5	20,9

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1 US Quart				
P4420-1USQ	Finish Primer 442 - White	Base	Blanc	1 US Quart
P4423-1USQ	Finish Primer 442 - Dark Gray	Base	Gris	1 US Quart
C4427-1USQ	Finish Primer 442 Converter	Durcisseur	Transparent	1 US Quart
R4042-1USQ	Epoxy Primer Reducer R4042	Diluant	Transparent	1 US Quart

Kit 1 US Gallon				
P4420-1USG	Finish Primer 442 - White	Base	Blanc	1 US Gallon
P4423-1USG	Finish Primer 442 - Dark Gray	Base	Gris	1 US Gallon
C4427-1USG	Finish Primer 442 Converter	Durcisseur	Transparent	1 US Gallon
R4042-1USG	Epoxy Primer Reducer R4042	Diluant	Transparent	1 US Gallon

FAST SPOT PRIMER 414

Primaire époxy de finition pour les retouches

ALEXSEAL® Fast Spot Primer 414 est un primaire de finition à base de résines Acrylique Epoxy spécialement développé pour les retouches, permettant de sécher et d'être poncé rapidement.

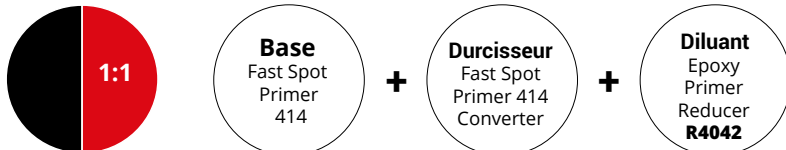


DILUTION

De 10 à 25% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 33 %*

*Les taux de pouvoir couvrant correspondent à la base et au durcisseur.
Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base et durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	3,8	14,5

PRATIQUE			
Pistolet conventionnel	1,8		6,8
Pistolet basse pression (HVLP)	2,1		7,9

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Kit 1 US Quart				
P4145-1USQ	Fast Spot Primer 414 - Sand	Base	Sable	1 US Quart
C4147-1USQ	Fast Spot Primer 414 Converter	Durcisseur	Transparent	1 US Quart
R4042-1USQ	Epoxy Primer Reducer R4042	Diluant	Transparent	1 US Quart



**Retrouvez le tarif 2026-2027
en page 162**

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Laques base brillante



1 US Gallon = 3,785 Litres
 1/2 US Gallon = 1,893 Litres
 1 US Quart = 975 ml
 1 pint = 473 ml
 1 ounce = 29,573 ml

PREMIUM TOPCOAT 501

Laque de finition polyuréthane ultra brillante (brillant direct)

ALEXSEAL® Premium Topcoat 501 est un revêtement bi-composants à base de polyuréthane, conçu pour des applications extérieures et intérieures. ALEXSEAL® Premium Topcoat 501 possède un éclat et une brillance exceptionnelle. Ce produit a été spécialement développé pour les bateaux de plaisance. Ses caractéristiques spécifiques permettent de réduire les besoins en nettoyage et en maintenance, tout en préservant l'apparence et la valeur du yacht au fil des ans. ALEXSEAL® Premium Topcoat 501 offre des valeurs de brillance et de stabilité de couleur excellentes, même dans des conditions climatiques extrêmes. De plus, le film est très résistant aux rayons UV, à l'eau de mer, à l'abrasion et aux carburants.



DILUTION

PISTOLET :

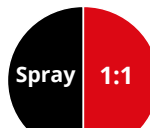
De 30 à 37% en volume*

ROULEAU/BROSSE :

De 16 à 33% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



+



+



+



+



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : blancs 42%, couleurs 38%*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.

Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE : Brosse et rouleau	6	22,7
PRATIQUE		
Pistolet conventionnel	3,6	13,6
Pistolet basse pression (HVLP)	4,5	17

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
T. -1USQ	Premium Topcoat 501	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Quart
T. -1USG	Premium Topcoat 501	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Gallon
Durcisseurs				
C5051-1USQ	Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Quart
C5051-1USG	Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Gallon
C5012-1/2USG	Topcoat Converter Brush	Durcisseur brosse	Transparent	1/2 US Gallon
C5012-1USP	Topcoat Converter Brush	Durcisseur brosse	Transparent	1US Pint
Diluants				
R5070-1USQ	Topcoat Reducer Fast	Diluant pistolet rapide	Transparent	1 US Quart
R5070-1USG	Topcoat Reducer Fast	Diluant pistolet rapide	Transparent	1 US Gallon
R5050-1USQ	Topcoat Reducer Medium	Diluant pistolet moyen	Transparent	1 US Quart
R5050-1USG	Topcoat Reducer Medium	Diluant pistolet moyen	Transparent	1 US Gallon
R5030-1USQ	Topcoat Reducer Slow	Diluant pistolet lent	Transparent	1 US Quart
R5030-1USG	Topcoat Reducer Slow	Diluant pistolet lent	Transparent	1 US Gallon
R5015-1USQ	Topcoat Reducer Brush	Diluant brosse	Transparent	1 US Quart
R5015-1USG	Topcoat Reducer Brush	Diluant brosse	Transparent	1 US Gallon

ACRYLIC TOPCOAT X

Laque de finition bi-composants très haute brillance

ALEXSEAL® Acrylic Topcoat X est un produit de finition à deux composants combinant les dernières technologies **acrylique et polyester**.

Conçu pour l'industrie du nautisme, il offre une très haute brillance et une profondeur d'image exceptionnelle.

L'application est simple et présente un bon pouvoir couvrant.

Après une courte période de durcissement, la finition

ALEXSEAL® Acrylic Topcoat X peut être facilement poncée et polie et offre une excellente stabilité des couleurs et renforce la résistance aux rayons UV, à l'eau salée, à l'abrasion et au carburant. Elle est utilisable sur des surfaces extérieures qui ne sont pas soumises à une immersion permanente dans l'eau.



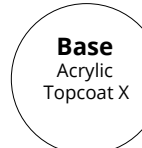
Diluant
pistolet
SLOW

DILUTION

PISTOLET : De 50% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



Diluant
pistolet
MEDIUM



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : transparent 47%, blancs 60%, couleurs 57%*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.

Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE : Brosse et rouleau	8,6	34

PRATIQUE			
Pistolet conventionnel	5,2	20	
Pistolet basse pression (HVLP)	6,5	25	

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
X.-1USQ	Acrylic Topcoat X	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Quart
X.-1USG	Acrylic Topcoat X	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Gallon

Durcisseurs				
C5120-1/2USG	Acrylic Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1/2 US Gallon
C5120-1USP	Acrylic Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Pint

Diluants				
R5101-1USQ	Acrylic Topcoat Reducer Standard	Diluant standard	Transparent	1 US Quart
R5101-1USG	Acrylic Topcoat Reducer Standard	Diluant standard	Transparent	1 US Gallon
R5102-1USQ	Acrylic Topcoat Reducer Cold	Diluant cold	Transparent	1 US Quart
R5102-1USG	Acrylic Topcoat Reducer Cold	Diluant cold	Transparent	1 US Gallon
R5103-1USQ	Acrylic Topcoat Reducer Hot	Diluant hot	Transparent	1 US Quart
R5103-1USG	Acrylic Topcoat Reducer Hot	Diluant hot	Transparent	1 US Gallon

Couleurs + codes* : 3 formules au choix

T pour les laques **PREMIUM TOPCOAT 501**

X pour toutes les laques **ACRYLIC TOPCOAT X**

H pour toutes les laques **HIGH SOLID BASE COAT**

*Ce nuancier est proposé à titre indicatif, les couleurs peuvent être légèrement différentes selon le support ou la configuration de votre ordinateur.

BLANCS & CRÈMES



Lunar White

Premium Topcoat 501

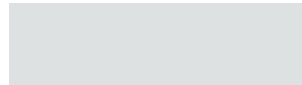
T9107-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9107-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9107-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9107-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9107-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Matterhorn White

Premium Topcoat 501

T9123-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9123-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9123-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9123-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9123-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Fleet White

Premium Topcoat 501

T9126-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9126-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9126-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9126-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9126-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Oyster White

Premium Topcoat 501

T9128-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9128-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9128-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9128-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9128-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Stark White

Premium Topcoat 501

T9129-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9129-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9129-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9129-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9129-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Off White

Premium Topcoat 501

T9130-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9130-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9130-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9130-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9130-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Cloud White

Premium Topcoat 501

T9132-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9132-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9132-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9132-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9132-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Snow White

Premium Topcoat 501

T9134-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9134-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9134-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9134-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9134-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Artic White

Premium Topcoat 501

T9135-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9135-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9135-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9135-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9135-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Eggshell White

Premium Topcoat 501

T9138-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9138-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9138-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9138-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9138-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Montblanc White

Premium Topcoat 501

T9145-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9145-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9145-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9145-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9145-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Carina White

Premium Topcoat 501

T9146-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9146-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9146-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9146-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9146-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Vanilla White

Premium Topcoat 501

T9147-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9147-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9147-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X9147-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H9147-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Nordic White

Premium Topcoat 501

T9148-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T9148-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X9148

B E I G E S & M A R R O N S



Eagle Brown

Premium Topcoat 501

T8127-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T8127-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X8127-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X8127-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H8127-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Buffalo Brown

Premium Topcoat 501

T8128-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T8128-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X8128-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X8128-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H8128-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Sahara Tan

Premium Topcoat 501

T8160-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T8160-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X8160-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X8160-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H8160-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Sable Brown

Premium Topcoat 501

T8168-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T8168-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X8168-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X8168-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H8168-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Horizons Teak

Premium Topcoat 501

T8191-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T8191-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X8191-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X8191-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H8191-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Camel Beige

Premium Topcoat 501

T1151-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1151-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1151-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1151-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1151-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Savannah Beige

Premium Topcoat 501

T1152-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1152-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1152-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1152-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1152-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Moon Dust

Premium Topcoat 501

T1158-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1158-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1158-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1158-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1158-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------

GRIS & NOIRS



San Mateo Wheat

Premium Topcoat 501

T1236-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1236-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1236-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1236-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1236-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Pearl Gray

Premium Topcoat 501

T1752-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1752-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1752-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1752-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1752-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Light Gray

Premium Topcoat 501

T1753-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1753-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1753-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1753-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1753-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Pegasus Gray

Premium Topcoat 501

T7154-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T7154-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X7154-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X7154-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H7154-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Kingston Gray

Premium Topcoat 501

T7155-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T7155-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X7155-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X7155-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H7155-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Dark Gray

Premium Topcoat 501

T7156-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T7156-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X7156-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X7156-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H7156-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Racoon Gray

Stingray Gray
Premium Topcoat 501
T7190-1USQ Cdt. 1 US Quart
T7190-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X7190-1USQ Cdt. 1 US Quart
X7190-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H7190-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Seattle Gray
Premium Topcoat 501
T7281-1USQ Cdt. 1 US Quart
T7281-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X7281-1USQ Cdt. 1 US Quart
X7281-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H7281-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Thunderstorm Gray
Premium Topcoat 501
T7389-1USQ Cdt. 1 US Quart
T7389-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X7389-1USQ Cdt. 1 US Quart
X7389-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H7389-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Super Jet Black
Premium Topcoat 501
T9232-1USQ Cdt. 1 US Quart
T9232-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X9232-1USQ Cdt. 1 US Quart
X9232-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H9232-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

B L E U S

Sky Blue
Premium Topcoat 501
T5117-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5117-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5117-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5117-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5117-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Petrol Blue
Premium Topcoat 501
T5133-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5133-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5133-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5133-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5133-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Royal Blue
Premium Topcoat 501
T5150-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5150-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5150-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5150-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5150-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Navy Blue
Premium Topcoat 501
T5151-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5151-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5151-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5151-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5151-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Capri Blue
Premium Topcoat 501
T5152-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5152-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5152-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5152-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5152-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Flag Blue
Premium Topcoat 501
T5153-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5153-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5153-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5153-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5153-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Aristo Blue
Premium Topcoat 501
T5154-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5154-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5154-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5154-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5154-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Ethereal Blue
Premium Topcoat 501
T5158-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5158-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5182-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5182-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5182-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Fisherman Blue
Premium Topcoat 501
T5185-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5185-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5185-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5185-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5185-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Deep Sea Blue
Premium Topcoat 501
T5192-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5192-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5192-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5192-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5192-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Sorrento Blue
Premium Topcoat 501
T5193-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5193-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5193-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5193-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat
H5193-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Infinity Blue

Premium Topcoat 501
T5199-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5199-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5199-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5199-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5199-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Midnight Blue

Premium Topcoat 501
T5200-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5200-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5200-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5200-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5200-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Empress Blue

Premium Topcoat 501
T5203-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5203-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5203-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5203-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5203-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Mint Blue

Premium Topcoat 501
T5211-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5211-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5211-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5211-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5211-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Lauderdale Blue

Premium Topcoat 501
T5213-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5213-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5213-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5213-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5213-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Bimini Blue

Premium Topcoat 501
T5215-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5215-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5215-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5215-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5215-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Storm Blue

Premium Topcoat 501
T5260-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5260-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5260-1USQ Cdt. 1 US Quart
X5260-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5260-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

V E R T S
Jade Mist Green

Premium Topcoat 501
T6150-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6150-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6150-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6150-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6150-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Forest Green

Premium Topcoat 501
T6152-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6152-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6152-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6152-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6152-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Dark Green

Premium Topcoat 501
T6155-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6155-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6155-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6155-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6155-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Aqua Mist

Premium Topcoat 501
T6158-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6158-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6158-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6158-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6158-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Sea Foam

Premium Topcoat 501
T6173-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6173-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6173-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6173-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6173-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Sea Frost

Premium Topcoat 501
T6183-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6183-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6183-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6183-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6183-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Kelly Green

Premium Topcoat 501
T6219-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6219-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6219-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6219-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6219-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Teal

Premium Topcoat 501
T6188-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6188-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6188-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6188-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6188-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Island Turquoise

Premium Topcoat 501
T6216-1USQ Cdt. 1 US Quart
T6216-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X6216-1USQ Cdt. 1 US Quart
X6216-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H6216-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon



T pour les laques **PREMIUM TOPCOAT 501**

X pour toutes les laques **ACRYLIC TOPCOAT X**

H pour toutes les laques **HIGH SOLID BASE COAT**

ROUGES, ORANGES & JAUNES



Fighting Lady Yellow

Premium Topcoat 501

T1164-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1164-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1164-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1164-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1164-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Federal Yellow

Premium Topcoat 501

T1232-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1232-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1232-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1232-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1232-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Mellow Yellow

Premium Topcoat 501

T1237-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T1237-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X1237-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X1237-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1237-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



International Orange

Premium Topcoat 501

T2165-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T2165-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X2165-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X2165-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H2165-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Sunfast Red

Premium Topcoat 501

T3150-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T3150-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X3150-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X3150-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H3150-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Toreador Red

Premium Topcoat 501

T3151-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T3151-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X3151-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X3151-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H3151-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Wine Red

Premium Topcoat 501

T3152-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T3152-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X3152-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X3152-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H3152-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Vivid Red

Premium Topcoat 501

T3153-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T3153-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X3153-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X3153-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H3153-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Blackberry Red

Premium Topcoat 501

T3199-1USQ	Cdt. 1 US Quart
T3199-1USG	Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X3199-1USQ	Cdt. 1 US Quart
X3199-1USG	Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H3199-0.75USG	Cdt. 0,75 US Gallon
---------------	---------------------



Environ 400 teintes standard
sont disponibles sur demande.

Aussi, toutes les teintes spéciales
sont réalisables par contretypage :
3US gallons minimum = 10 litres



**Retrouvez le tarif 2026-2027
en page 162**

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Laques base mate

HIGH SOLID BASE COAT

Base peinture polyuréthane bi-composants à Haut Extrait Sec (HES)

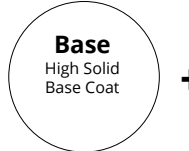
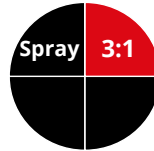
ALEXSEAL® High solid Base Coat est une peinture Haut Extrait Sec (HES) polyuréthane bi-composants (2K) à séchage rapide possédant un excellent pouvoir couvrant, spécialement conçu pour des applications rapides et efficaces. Utilisé en association avec le vernis ALEXSEAL® H/S Clear Coat, le système possède d'excellentes propriétés de résistances chimiques, de résistance mécanique associé à une très grande stabilité dans le temps au niveau teinte et brillance.

DILUTION

PISTOLET : De 35% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



Base



**À utiliser avec le vernis
High Solid Clear Coat H0150
ou le vernis Clear coat T0125
ou le vernis Acrylic Topcoat X
Clear Gloss X0125**

POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) prêt à l'emploi : 50%*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.
Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE : Pistolet	15	57

PRATIQUE			
Pistolet conventionnel	9	34,2	
Pistolet basse pression (HVLP)	11,3	42,8	

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
H.-0.75USG	High Solid Base Coat	Base	Cf nuancier pages précédentes	0,75 US Gallon

Durcisseur				
C5047-1USQ	HS Base Coat Converter	Durcisseur	Transparent	1 US Quart

Activateurs				
R5541-1USQ	HS Base Coat Activator Medium	Diluant moyen	Transparent	1 US Quart
R5521-1USQ	HS Base Coat Activator Slow	Diluant lent	Transparent	1 US Quart

Laques base mate

METALLIC BASE COAT

Laques de finition polyuréthane métallisé (Base mate)

Le système ALEXSEAL® M series Metallic Base Coat / Clear Coat est un système à 2 étapes qui a été conçu spécifiquement pour permettre l'application uniforme de la couche de fond métallique sur de grandes surfaces.

Ensuite, ALEXSEAL® Premium Topcoat Clear (*Voir pages suivantes*) est appliqué pour sceller, protéger et résister à l'environnement marin rude.

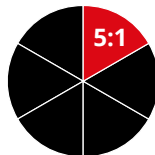


À utiliser
avec le vernis
Clear coat T0125
ou
le vernis Acrylic
Topcoat X Clear
Gloss X0125

DILUTION

3 parties
ou 50%
en volume*

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 25 à 40% selon la couleur

*Les taux de couverture pour ALEXSEAL Metallic Base Coat sont indiqués pour la base et le durcisseur.
Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale de base et de durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	10,5	40

PRATIQUE			
Pistolet conventionnel pour pièces et superstructure/plusieurs pulvérisations	2,45	9,29	
Pistolet conventionnel pour surface plane ou coque latérale	4,41	16,72	

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
M....-1USQ	Metallic Base Coat	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Quart
M....-1USG	Metallic Base Coat	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Gallon

Durcisseurs				
C5051-1USQ	Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Quart
C5051-1USG	Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Gallon

Diluants				
R5050-1USQ	Topcoat Reducer Medium	Diluant pistolet moyen	Transparent	1 US Quart
R5050-1USG	Topcoat Reducer Medium	Diluant pistolet moyen	Transparent	1 US Gallon
R5070-1USQ	Topcoat Reducer Fast	Diluant rapide	Transparent	1 US Quart
R5070-1USG	Topcoat Reducer Fast	Diluant rapide	Transparent	1 US Gallon

Couleurs + codes* **METALLIC BASE COAT**

A R G E N T É S & N O I R S



Snowpack Silver

M7928-1USQ Cdt. 1 US Quart
M7928-1USG Cdt. 1 US Gallon



Anniversary Silver

M9389-1USQ Cdt. 1 US Quart
M9389-1USG Cdt. 1 US Gallon



Pure Silver

M9392-1USQ Cdt. 1 US Quart
M9392-1USG Cdt. 1 US Gallon



Stardust Silver

M7905-1USQ Cdt. 1 US Quart
M7905-1USG Cdt. 1 US Gallon



Midnight Gray

M7916-1USQ Cdt. 1 US Quart
M7916-1USG Cdt. 1 US Gallon



Black Magic

M9388-1USQ Cdt. 1 US Quart
M9388-1USG Cdt. 1 US Gallon



Flint Black

M9394-1USQ Cdt. 1 US Quart
M9394-1USG Cdt. 1 US Gallon

B L E U S



Peppermint Blue

M5914-1USQ Cdt. 1 US Quart
M5914-1USG Cdt. 1 US Gallon



Blue Topaz

M5915-1USQ Cdt. 1 US Quart
M5915-1USG Cdt. 1 US Gallon



Royal Nights

M5918-1USQ Cdt. 1 US Quart
M5918-1USG Cdt. 1 US Gallon



Palma Blue

M5922-1USQ Cdt. 1 US Quart
M5922-1USG Cdt. 1 US Gallon



Dolphine Blue

M5927-1USQ Cdt. 1 US Quart
M5927-1USG Cdt. 1 US Gallon



Lagoon Blue

M5991-1USQ Cdt. 1 US Quart
M5991-1USG Cdt. 1 US Gallon

V E R T S , B R O N Z E S & M A R R O N S



Velvet Green

M6915-1USQ Cdt. 1 US Quart
M6915-1USG Cdt. 1 US Gallon



Luna Green

M6919-1USQ Cdt. 1 US Quart
M6919-1USG Cdt. 1 US Gallon



Hazelnut

M8944-1USQ Cdt. 1 US Quart
M8944-1USG Cdt. 1 US Gallon



Diamond Gray

M8945-1USQ Cdt. 1 US Quart
M8945-1USG Cdt. 1 US Gallon



Mocha Brown

M8949-1USQ Cdt. 1 US Quart
M8949-1USG Cdt. 1 US Gallon

R O U G E S



Royal Rubie

M3905-1USQ Cdt. 1 US Quart
M3905-1USG Cdt. 1 US Gallon



Sunstone Red

M3971-1USQ Cdt. 1 US Quart
M3971-1USG Cdt. 1 US Gallon



Venetian Red

M3984-1USQ Cdt. 1 US Quart
M3984-1USG Cdt. 1 US Gallon

D O R É S



Sahara Gold

M1918-1USQ Cdt. 1 US Quart
M1918-1USG Cdt. 1 US Gallon



Pale Gold

M1927-1USQ Cdt. 1 US Quart
M1927-1USG Cdt. 1 US Gallon

*Ce nuancier est proposé à titre indicatif, les couleurs peuvent être légèrement différentes selon le support ou la configuration de votre ordinateur.

Laques base mate

FLAT FINISH 555

Laque de finition mate pour plafond

ALEXSEAL Flat Finish 555 est un revêtement bi-composants mat à base de polyuréthane facile à appliquer en une couche uniforme. Il est utilisé pour le revêtement des panneaux de plafond dans les environnements extérieurs. Il possède d'excellentes propriétés d'adhérence sur une variété de substrats et des valeurs de résistance élevées. Il est parfaitement adapté pour plusieurs domaines d'application.

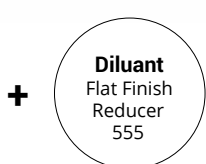


DILUTION

De 15% à 20% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 62%*

*Les taux de couverture correspondent à la base et au durcisseur.

Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale de base et de durcisseur.

m² / Litre

m² / Gallon

RENDEMENT THÉORIQUE :	9	34,1
-----------------------	---	------

PRATIQUE

Pistolet conventionnel	6	22,7
Pistolet basse pression (HVLP)	7	26,5
Pistolet airless	9	34,1

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
F9003-1USG	Flat Finish 555	Base	Signal White	1US Gallon
F9005-1USG	Flat Finish 555	Base	Jet Black	1US Gallon
F9010-1USG	Flat Finish 555	Base	Pure White	1US Gallon
F9016-1USG	Flat Finish 555	Base	Traffic White	1US Gallon

Durcisseur				
C5556-1USP	Flat Finish 555 Converter	Durcisseur	Transparent	1US Pint

Diluant				
R5557-1USG	Flat Finish 555 Reducer	Diluant	Transparent	1 US Gallon

Besoin d'une teinte spécifique ?

C'est possible pour une commande de 3 gallons minimum.

Pour plus d'informations, contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail **serviceclient@project1.fr**



Vernis de finition

PREMIUM TOPCOAT 501 CLEAR GLOSS

Vernis de finition polyuréthane ultra brillant

ALEXSEAL Premium Topcoat 501 Clear Gloss est un revêtement à base de polyuréthane à deux composants conçu pour une application de couche transparente sur l'ALEXSEAL Metallic Base Coat. Il dispose d'un aspect brillant et humide qui offre une meilleure distinction d'image. Ce produit a été spécialement développé pour les bateaux de plaisance. De plus, le film est très résistant aux rayons UV, à l'eau de mer, à l'abrasion et aux carburants.

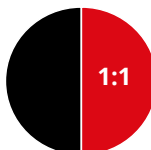


DILUTION

De 15 à 25 % en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



+



+



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 25 à 40%

*Les taux de couverture pour ALEXSEAL Premium Topcoat Clear sont indiqués pour la base et le durcisseur pour deux applications de la couche transparente (première application en 3 couches, deuxième application en 2 couches). Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale de base et de durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	6	22,7

PRATIQUE			
Pistolet conventionnel	2,4	9,29	
Pistolet basse pression (HVLP)	3	11,6	

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
T0125-1USQ	Premium Topcoat 501 - Clear Gloss	Vernis de finition	Transparent	1 US Quart
T0125-1USG	Premium Topcoat 501 - Clear Gloss	Vernis de finition	Transparent	1 US Gallon

Durcisseur				
C5051-1USQ	Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Quart
C5051-1USG	Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Gallon

Diluants				
R5070-1USQ	Topcoat Reducer Fast	Diluant pistolet rapide	Transparent	1 US Quart
R5070-1USG	Topcoat Reducer Fast	Diluant pistolet rapide	Transparent	1 US Gallon
R5050-1USQ	Topcoat Reducer Medium	Diluant pistolet moyen	Transparent	1 US Quart
R5050-1USG	Topcoat Reducer Medium	Diluant pistolet moyen	Transparent	1 US Gallon
R5030-1USQ	Topcoat Reducer Slow	Diluant pistolet lent	Transparent	1 US Quart
R5030-1USG	Topcoat Reducer Slow	Diluant pistolet lent	Transparent	1 US Gallon

↓ Vernis de finition

ACRYLIC TOPCOAT X CLEAR GLOSS

Vernis de finition polyuréthane ultra brillant

ALEXSEAL® Topcoat X Clear Gloss est un vernis de finition à deux composants combinant les dernières technologies acrylique et polyester. Conçu pour l'industrie du nautisme, il offre une très haute brillance et une profondeur d'image exceptionnelle.

L'application est simple et présente un bon pouvoir couvrant. Après une courte période de durcissement, la finition ALEXSEAL® Topcoat X Clear Gloss peut être facilement poncée et polie et offre une excellente stabilité des couleurs et renforce la résistance aux rayons UV, à l'eau salée, à l'abrasion et au carburant. Elle est utilisable sur des surfaces extérieures qui ne sont pas soumises à une immersion permanente dans l'eau.

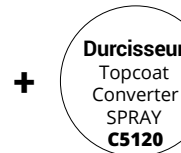
DILUTION

PISTOLET :

De 50% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : transparent 47%, blancs 60%, couleurs 57%*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.

Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE : Brosse et rouleau	8,6	34
PRATIQUE		
Pistolet conventionnel	5,2	20
Pistolet basse pression (HVLP)	6,5	25

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
X0125-1USQ	Acrylic Topcoat X Clear Gloss	Base	Transparent	1 US Quart
X0125-1USG	Acrylic Topcoat X Clear Gloss	Base	Transparent	1 US Gallon

Durcisseurs				
C5120-1/2USG	Acrylic Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1/2 US Gallon
C5120-1USP	Acrylic Topcoat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1US Pint

Diluants				
R5101-1USQ	Acrylic Topcoat Reducer Standard	Diluant standard	Transparent	1 US Quart
R5101-1USG	Acrylic Topcoat Reducer Standard	Diluant standard	Transparent	1 US Gallon
R5102-1USQ	Acrylic Topcoat Reducer Cold	Diluant cold	Transparent	1 US Quart
R5102-1USG	Acrylic Topcoat Reducer Cold	Diluant cold	Transparent	1 US Gallon
R5103-1USQ	Acrylic Topcoat Reducer Hot	Diluant hot	Transparent	1 US Quart
R5103-1USG	Acrylic Topcoat Reducer Hot	Diluant hot	Transparent	1 US Gallon

HIGH SOLID CLEAR COAT

Vernis bi-composants polyuréthane Haut Extrait Sec

ALEXSEAL® High Solid Clear Coat est un vernis bi-composants polyuréthane Haut Extrait Sec (HES) élaboré **pour être appliqué sur la base**

ALEXSEAL® High Solid Base Coat pour constituer un système Base - Vernis.

Avec sa brillance type "wet look" très caractéristique, les excellentes propriétés de ce produit lui confère une grande facilité de nettoyage et d'entretien, tout en préservant dans le temps l'éclat et l'aspect du yacht.

Après reticulation le vernis ALEXSEAL® High Solid Clear Coat offre d'excellentes valeurs de brillance dans la durée même soumis à des conditions climatiques extrêmes.

De plus, le système est très résistant aux UV, au sel, à l'abrasion et au gasoil.

Il peut-être utilisé en intérieur ou en extérieur sur des zones ne faisant pas l'objet d'une immersion permanente.



DILUTION

PISTOLET :
De 35% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application.

RAPPORT DE MÉLANGE



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) prêt à l'emploi : 50%*

*Les rendements au litre correspondent au mélange base+durcisseur.

Le diluant étant ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale base+durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE : Pistolet	15	57
PRATIQUE		
Pistolet conventionnel	9	34,2
Pistolet basse pression (HVLP)	11,3	42,8

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
H0150-1USG	High Solid Clear gloss	Vernis de finition	Transparent	1 US Gallon

Durcisseur				
C5067-1USG	High Solid Clear Coat Converter Spray	Durcisseur pistolet	Transparent	1 US Gallon

Activateur				
R5561-1USG	High Solid Clear Coat activator Medium	Activateur moyen	Transparent	1 US Gallon
R5531-1USG	High Solid Clear Coat activator Slow	Activateur lent	Transparent	1 US Gallon

De nombreux produits  sont disponibles.

Pour tous les produits ne figurant pas au catalogue contactez-nous :

+33(0)6 42 20 72 05 ou serviceclient@project1.fr

Peintures intérieures

INTERIOR PRIMER 178

Primaire bi-composants époxy à séchage ultra-rapide

ALEXSEAL Interior Primer 178 est un primaire bi-composants époxy à séchage ultra-rapide. Il est compatible avec le revêtement rapide ALEXSEAL N-Series Interior Topcoat 578, et se caractérise par sa faible odeur. Après le séchage final, ALEXSEAL Interior Primer 178 est résistant du point de vue mécanique et présente d'excellentes propriétés anticorrosion sur tous les types de métaux. Il peut être laissé sans finition dans les zones qui ne mettent pas l'accent sur l'esthétique. ALEXSEAL Interior Primer 178 a été approuvé par la résolution MSC.307 (88)-(FTP-Code 2010) de l'OMI comme peinture marine ayant un faible pouvoir propagateur de flamme.

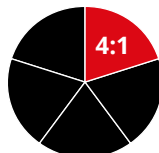


DILUTION

De 15% à 30% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



Base
Interior Primer 178

Durcisseur
Interior Primer Converter 178

Diluant
Interior Primer Reducer 178 ou R3040 ou R4032

POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 68%

*Les taux de couverture correspondent à la base et au durcisseur.

Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale de base et de durcisseur.

	m² / Litre	m² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE :	4,8	17

PRATIQUE	m² / Litre	m² / Gallon
Pistolet conventionnel	3	11
Pistolet basse pression (HVLP)	3,2	11,8
Pistolet airless	3,6	13,2
Pinceau/Rouleau	4	15

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
P1780-1USG	Interior Primer 178	Base	White	1 US Gallon
P1780-4USG	Interior Primer 178	Base	White	4 US Gallon
P1783-1USG	Interior Primer 178	Base	Gray	1 US Gallon
P1783-4USG	Interior Primer 178	Base	Gray	4 US Gallon

Durcisseur	m² / Litre	m² / Gallon
C1787-1USQ	Interior Primer Converter 178	Durcisseur
C1787-1USG	Interior Primer Converter 178	Durcisseur

Diluant	m² / Litre	m² / Gallon
R1789-1USG	Interior Primer Reducer 178	Diluant standard

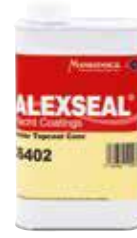
INTERIOR TOPCOAT 578

Peinture intérieure (salle des machines, coffres de rangement....)

ALEXSEAL® Interior Topcoat s'utilise lorsqu'un revêtement extrêmement durable est nécessaire. L'excellence de ses propriétés d'adhérence sur un grand nombre de supports associée à des valeurs de résistance élevées font d'ALEXSEAL® Interior Topcoat 578 un revêtement approprié pour de nombreuses zones d'utilisation. Le film réticulé est résistant à l'abrasion, aux rayures, aux solvants, aux produits chimiques, aux liquides frigorifiques synthétiques et aux huiles hydrauliques. Ce revêtement est spécialement recommandé pour des applications à l'intérieur. Si par hasard des objets peints exposés à des conditions climatiques extrêmes ne sont pas régulièrement nettoyés, les rayonnements UV pourraient altérer légèrement leur brillance et leur teinte. Cela n'affectera en aucun cas les propriétés protectrices du film.



Base



Durcisseur



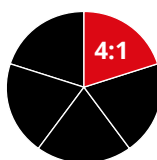
Diluants

DILUTION

De 15% à 20% en volume*

* La quantité de diluant nécessaire varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



Base
Interior
Topcoat
578

+

Durcisseur
Interior
Topcoat 578
Converter

+

Diluant
Interior
Topcoat
Reducer
R6062

OU

Diluant
LENT
Interior Topcoat
Reducer Slow
R6068



POUVOIR COUVRANT

Extrait sec (en volume) catalysé sans dilution : 63%

Pouvoir couvrant d'ALEXSEAL® Interior Topcoat 578 appliqué à 2 couches:

*Les taux de couverture correspondent à la base et au durcisseur. Le diluant est ajouté en tant que pourcentage de la quantité totale de base et de durcisseur.

	m ² / Litre	m ² / Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE : Brosse et rouleau	8	30,3

PRATIQUE

Pistolet conventionnel	5	19
Pistolet basse pression (HVLP)	6	22,7
Pistolet airless	8	30,3

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
Base				
Whites				
N9123-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Matterhorn White	1 US Gallon
N9129-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Stark White	1 US Gallon
N9132-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Cloud White	1 US Gallon
N9134-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Snow White	1 US Gallon
N9190-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Annakin White	1 US Gallon
Browns				
N1221-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Whisper Wall Cream	1 US Gallon
N8157-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Accent Brown	1 US Gallon
N8165-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Maple	1 US Gallon
Blacks				
N9232-1USG	Interior Topcoat 578	Base	Super Jet Black	1 US Gallon
Metallics				
N9398-1USG	Interior Topcoat 578	Base	White Aluminium	1 US Gallon
Durcisseur				
C6402-1USQ	Interior Topcoat 578 Converter	Durcisseur	Transparent	1 US Quart

Diluant

R6062-1USG	Interior Topcoat Reducer R6062	Diluant	Transparent	1 US Gallon
R6068-1USG	Interior Topcoat Reducer Slow R6068	Diluant lent	Transparent	1 US Gallon

↓ Produits auxiliaires

ACCELERATOR SUPER BUILD 302

Accélérateur pour le primaire Super Build 302

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A4030-1USP	Accelerator Super Build 302	Accélérateur	Transparent	1 US Pint



ACCELERATOR FINISH PRIMER 442

Accélérateur pour le primaire Finish Primer 442

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A4429-1USP	Accelerator Finish Primer 442	Accélérateur	Transparent	1 US Pint



ACCELERATOR TOPCOAT 501 & ACRYLIC TOPCOAT X

Accélérateur pour TOPCOAT 501 & Acrylic Topcoat X

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A5035-4USO	Topcoat 501 & Acrylic Topcoat X accelerator	Accélérateur	Transparent	4 US Ounces



ADDITIF POUR PREMIUM TOPCOAT 501 & ACRYLIC TOPCOAT X

Il améliore le niveling de la surface et aide à éliminer les bulles d'air du film de peinture lors de l'application au pinceau ou au rouleau

- Ajouter 1 bouchon ou 10 ml de A5018 par litre mélangé (peinture, catalyseur et réducteur).
- Une période d'induction de 20 minutes après avoir mélangé l'additif pour rouleau de couche de finition A5018 Alexseal dans le mélange de base, convertisseur et réducteur déjà mélangé améliorera les performances et les résultats de l'additif pour rouleau A5018.
- Des quantités supplémentaires d'additif pour rouleau A5018 pour 501 peuvent perturber la qualité de surface de la peinture et ne sont pas recommandées.



Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A5018-4USO	Additif pour Premium Topcoat 501	Additif	Transparent	4 US Ounces

BLENDING SOLVENT

Diluant raccord pour Premium Topcoat 501

Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A5033-1USQ	Blending Solvent	Diluant	Transparent	1 US Quart



FLATTENING ADDITIVE

Agent matant pour Premium Topcoat 501

ALEXSEAL® Flattening Additive est une pâte de matage pour ALEXSEAL® Premium Topcoat 501. Ce produit sert à modifier la valeur de brillance sans pour autant changer les propriétés mécaniques de la laque. ALEXSEAL® Flattening Additive est idéal lorsqu'on souhaite obtenir une faible brillance dans le but de diminuer les reflets et les défauts de surface.



Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A5023-1USQ	Flattening Additive	Additif	Blanc neutre	1 US Quart
A5023-0.95USG	Flattening Additive	Additif	Blanc neutre	0.95 US Gallon

WIPE DOWN SOLVENT

Nettoyant de surface avant peinture



Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A9049-1USG	Wipe Down Solvent	Nettoyant	Transparent	1 US Gallon

SURFACE DEGREASER

Dégraissant de surface



Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A9091-1USG	Surface degreaser	Dégraissant	Transparent	1 US Gallon

NON SKID FINE

ALEXSEAL® Non Skid "Grain fin" a été spécialement conçu pour obtenir des textures antidérapantes sur les surfaces où des propriétés antidérapantes sont requises. Peut être appliqué par pulvérisation, au pinceau, au rouleau ou par saupoudrage.



Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A5003-1/2USG	Non Skid Fine (0.9Kg)	Grain fin	Transparent	1/2 US Gallon

NON SKID COARSE

ALEXSEAL® Non Skid "Grain moyen" a été spécialement conçu pour obtenir des textures antidérapantes sur les surfaces où des propriétés antidérapantes sont requises. Peut être appliqué par pulvérisation, au pinceau, au rouleau ou par saupoudrage.



Code	Nom	Qualité	Couleur	Contenance
A5007-1/2USG	Non Skid Coarse (0.9Kg)	Grain moyen	Transparent	1/2 US Gallon



Toutes les fiches techniques des produits sont disponibles au téléchargement sur le site d'Alexseal

www.alexseal.com

↗ Produits auxiliaires

PREMIUM WASH DOWN CONCENTRATE

Détergent de lavage premium

Premium Wash Down Concentrate ALEXSEAL® est un détergent biodégradable conçu pour le nettoyage des revêtements de finition ALEXSEAL®.

Il a un pH neutre, ne contient pas de produit abrasif et est rinçable à l'eau, ce qui réduit le temps de séchage.

Sa formule est adaptée aux environnements marins et satisfait à toutes les exigences environnementales concernant les détergents marins.



Code	Nom	Qualité	Contenance
A5005-1USQ	Premium Wash Down Concentrate	Détergent	1 US Quart
A5005-1.25USG	Premium Wash Down Concentrate	Détergent	1.25 US Gallon

PREMIUM POLYMER SEALER

Cire protectrice à base de polymères

ALEXSEAL® Premium Polymer Sealer est une cire synthétique non abrasive destinée au nettoyage et à la protection des surfaces peintes au polyuréthane. Sa formule aux absorbeurs d'UV aide à protéger la peinture contre le rayonnement solaire et à optimiser la durée de vie du revêtement.

Ce produit enlève les taches légères et les tâches d'eau sur les surfaces et laisse un revêtement polymère de protection qui protège les surfaces contre les éléments nocifs de l'environnement marin.

Il est recommandé d'appliquer ALEXSEAL® Premium Polymer Sealer tous les trois à quatre mois sur les surfaces à forte exposition au soleil.



Code	Nom	Qualité	Contenance
A5010-1USP	Premium Polymer Sealer	Cire	1 US Pint
A5010-1.25USG	Premium Polymer Sealer	Cire	1.25 US Gallon



**Retrouvez le tarif 2026-2027
en page 162**



Pour connaître vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr



↳	Antifoulings	
	Matrice mixte.....	52
	Matrice dure.....	53
↳	Primaires	
	Bi-composants.....	54
	Mono-composant.....	58
↳	Enduits	
	Bi-composants.....	59
	Mono-composant.....	61
↳	Laques	
	Bi-composants.....	62
	Mono-composant.....	64
↳	Vernis	
	Bi-composants.....	66
	Mono-composant.....	69
↳	Produits auxiliaires	70



Antifouling matrice mixte



FISHER ACTIVE

Antifouling matrice mixte

Antifouling à matrice semi-dure (technologie CDP) adapté à l'utilisation sur embarcations de haute activité et particulièrement indiqué pour eaux tempérées.

Le produit, formulé avec des sels de cuivre, n'est pas compatible avec les coques en aluminium à cause du risque de création de courants galvaniques.

La version blanche de ce produit est utilisable sur ALUMINIUM et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.



Code	Contenance	Couleur
S88324L2.5	2,5 Litres	ROUGE
S88324L10	10 Litres	ROUGE
S88325L2.5	2,5 Litres	BLEU
S88325L10	10 Litres	BLEU
S88333L2.5	2,5 Litres	NOIR
S88333L10	10 Litres	NOIR
S88327L2.5	2,5 Litres	BLEU MARINE
S88327L10	10 Litres	BLEU MARINE
S88321L2.5	2,5 Litres	BLANC
S88321L10	10 Litres	BLANC

Couleurs* + codes

Teinte compatible avec l'aluminium				
---	--	--	--	--

Blanc
Cdt. 2,5 L. S88321L2.5
Cdt. 10 L. S88321L10

Noir
Cdt. 2,5 L. S88333L2.5
Cdt. 10 L. S88333L10

Bleu marine
Cdt. 2,5 L. S88327L2.5
Cdt. 10 L. S88327L10

Bleu
Cdt. 2,5 L. S88325L2.5
Cdt. 10 L. S88325L10

Rouge
Cdt. 2,5 L. S88324L2.5
Cdt. 10 L. S88324L10

* Les couleurs sont à titre indicatif

Fiche technique S215	Méthode d'application Brosse ou rouleau Max 5 % (diluant 6400/D)	Temps de séchage 4 H	Délai de mise à l'eau Min 24 H Max 6 mois	Rendement 6,4 m ² /Litre	Couches 80 µ x2

Antifouling matrice dure



NOA NOA ENDURANCE

Antifouling matrice dure

Antifouling à matrice dure idéal pour la protection de bateaux à voile et à moteur. Il peut être utilisé en eau douce et salée.

Le relâchement contrôlé des composants actifs permet une parfaite fonction antifouling qui, pour les bateaux rapides, est renouvelée grâce au frottement de l'eau sur la coque. Adapté pour la protection de coques en fibre de verre et matériaux composites, bois, acier.

La version blanche de ce produit est utilisable sur ALUMINIUM et ses alliages, tandis que les versions colorées ne sont pas compatibles avec ces supports.



Code	Contenance	Couleur
S29387L2.5	2,5 Litres	BLANC
S29387L10	10 Litres	BLANC
S29388L2.5	2,5 Litres	NOIR
S29388L10	10 Litres	NOIR
S29393L2.5	2,5 Litres	BLEU MARINE
S29393L10	10 Litres	BLEU MARINE
S29394L2.5	2,5 Litres	ROUGE
S29394L10	10 Litres	ROUGE

Couleurs* + codes

Teinte compatible avec l'aluminium



Noir

Cdt. 2,5 L. S29388L2.5
Cdt. 10 L. S29388L10



Bleu marine

Cdt. 2,5 L. S29393L2.5
Cdt. 10 L. S29393L10



Rouge

Cdt. 2,5 L. S29394L2.5
Cdt. 10 L. S29394L10

* Les couleurs sont à titre indicatif

Fiche technique S217	Méthode d'application Brosse ou rouleau Max 5 % (diluant 6400/D)	Temps de séchage 4 H	Délai de mise à l'eau Min 24 H Max 9 mois	Rendement 6,5 m ² /Litre	Couches 80 µ x2

Primaires bi-composants

AU-DESSUS
de l'eau



SOTTOFONDO 912

Enduit isolant bi-composants

Filler isolant bi-composants pour cycles sec sur sec formulé avec de la résine polyester.

Idéal comme sous-couche pour les laques de finition pour le secteur du Yachting, il permet d'isoler et de remplir les surfaces à différents degrés d'absorption.

Il peut également être utilisé comme isolant pour primaires époxydiques avant la finition, au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 1,4 Litres			
S24080L1	Composant A	1 Litre	BLANC
S24081L0.400	Composant B	0,4 Litre	-
Kit A+B 3,5 Litres			
S24080L2.5	Composant A	2,5 Litres	BLANC
S24081L1	Composant B	1 Litre	-

Couleur + codes

Blanc Kit A+B Cdt. 1,4 L. Cdt. 3,5 L.	=	Composant A Cdt. 1 L. S24080L1 Cdt. 2,5 L. S24080L2,5	+	Composant B Cdt. 0,4 L. S24081L0.400 Cdt. 1 L. S24081L1
--	---	--	---	--

	Méthode d'application									Rapport de mélange	Rendement	Couche
Fiche technique S143	Brosse ou rouleau			Pistolets						10:4 en volume	6,3 m ² /Litre	90 µ



EPOXY HIGH PROTECTION

Primaire époxy bi-composants

Primaire époxydique bi-composants à épaisseur élevée.
Utilisé pour la protection de la coque sur les embarcations en acier, aluminium et gelcoat.
Il offre une très bonne barrière à l'eau et il peut être utilisé tant pour l'œuvre vive (en dessous de la ligne de flottaison) que pour l'œuvre morte (au-dessus de la ligne de flottaison).

Particulièrement recommandé pour isoler le mastic, il permet d'obtenir un haut niveau de protection avec un nombre de couches limité.

Sur les bateaux en fibre de verre, il prévient la formation de l'osmose et favorise l'adhésion de l'antifouling.



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 5 Litres Blanc			
S24020L4	Composant A	4 Litres	BLANC
S24022L1	Composant B	1 Litre	-

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 5 Litres Gris			
S24021L4	Composant A	4 Litres	GRIS
S24022L1	Composant B	1 Litre	-

Couleurs + codes

	Blanc Kit A+B Cdt.5 L.	=	Composant A 4 L. S24020L4	+	Composant B 1 L. S24022L1
	Gris Kit A+B Cdt.5 L.	=	Composant A 4 L. S24021L4	+	Composant B 1 L. S24022L1

	Méthode d'application				
	Brosse ou rouleau				
Fiche technique S219					
	Dilution 0-10 % (S70171)		Dilution 10-25 % (S70171)		
				Temps de séchage 1 H	
				Rapport de mélange 10:4 en volume	
				Rendement 6,3 m ² /Litre	
					Couche 90 µ



Retrouvez le tarif 2026-2027 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

↓ Primaires bi-composants



EPOXY PLUS

Primaire époxy bi-composants



Utilisé pour la protection de la coque sur les embarcations en acier, bois, acier zingué, aluminium, alliages légers et gelcoat.
Il peut être utilisé soit pour l'œuvre vive (en dessous de la ligne de flottaison) soit pour l'œuvre morte (au-dessus de la ligne de flottaison).
Sur les bateaux en fibre de verre, il prévient la formation de l'osmose et favorise l'adhésion de l'antifouling.

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 4 Litres Blanc			
S74155L3.6	Composant A	3,6 Litres	BLANC
S74156K1.875	Composant B	1,875 Litres	-

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 4 Litres Gris			
S74158L3.60	Composant A	3,6 Litres	GRIS
S74156K1.875	Composant B	1,875 Litres	-

Couleurs* + codes

	Blanc Kit A+B Cdt.4 L.	=	Composant A 3,6 L. S74155L3.6	+	Composant B 1,875 L. S74156K1.875
	Gris Kit A+B Cdt.4 L.	=	Composant A 3,6 L. S74158L3.60	+	Composant B 1,875 L. S74156K1.875

Méthode d'application		Dilution	Dilution	Temps de séchage	Rapport de mélange	Rendement	Couche
		10-15 % (S70171)	15-25 % (S70171)	1 H	9:1 en volume	7,5 m ² /Litre	60 µ

* Les couleurs sont à titre indicatif

**Pour une commande directe
contactez-nous par téléphone**

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail serviceclient@project1.fr



INTERMEDIO EPOSSIDICO "R"

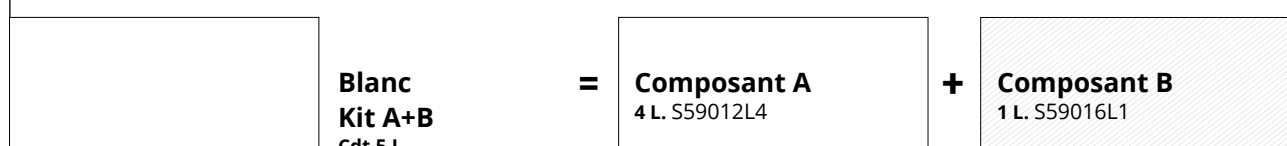
Apprêt époxy bi-composants



Apprêt époxydique garnissant bi-composants à épaisseur élevée.
Particulièrement adapté dans les cycles où l'isolation
du filler époxydique est indispensable.
Il peut être utilisé au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 5 Litres			
S59012L4	Composant A	4 Litres	BLANC
S59016L1	Composant B	1 Litre	-

Couleurs + codes



Méthode d'application						
	Brosse ou rouleau		Pistolets		Temps de séchage 1 H	
	Dilution 10-15 % (S70171)		Dilution 15-25 % (S70171)		Rapport de mélange 4:1 en volume	
					Rendement 5,9 m ² /Litre	
					Couche 90 µ	



Primaires mono-composant



RESOLUTION PRIMER

Primaire universel

Primaire et intermédiaire universel mono-composant, formulé avec des résines à base de caoutchouc chloré et de pigments d'aluminium. Il peut être utilisé sur œuvre vive (en dessous de la ligne de flottaison) ou comme couche d'adhérence entre les antifoulings pour les interventions de mise en cale sèche ou pour favoriser l'accroche de l'antifouling sur les primaires époxydiques à sec.



Code	Contenance	Couleur
S28060L2.5	2,5 Litres	OR MÉTALLISÉ

Couleur* + code



Or métallisé
Cdt. 2.5 L. S28060L2.5

 Fiche technique S139	Méthode d'application		 Temps de séchage 1 H	 Rendement 8 m ² /Litre	 Couche 60 µ
	 Dilution 10-15 % (S70120)	 Dilution 15-30 % (S70120)			



ANTICORROSIVA 2000

Primaire anticorrosif

Primaire anticorrosif mono-composant à base de résines alcoyliques modifiées. Il contient des pigments actifs anticorrosifs pour la protection du fer et convient comme antiputride pour le bois. Il peut être utilisé sur œuvre vive (en dessous de la ligne de flottaison) et sur œuvre morte (au-dessus de la ligne de flottaison).



Code	Contenance	Couleur
S27115L2.5	2,5 Litres	ROUGE-ORANGE

Couleur** + code



Rouge-Orange
Cdt. 2.5 L. S27115L2.5

 Fiche technique S140	Méthode d'application		 Temps de séchage 1 H	 Rendement 7 m ² /Litre	 Couche 70 µ
	 Dilution 15-25 % (S70120)	 Dilution 20-30 % (S70120)			

Enduits bi-composants



PLASTER SIX

Enduit époxy bi-composants

Filler époxydique bi-composants à faible poids spécifique pour applications de grande épaisseur dans le secteur du nautisme, utilisable au-dessus (œuvre morte) et au-dessous (œuvre vive) de la ligne de flottaison.

Ses excellentes caractéristiques d'adhésion et de flexibilité le rendent utilisable pour niveler de grandes surfaces, adéquatement préparées et faites en acier, aluminium, fibre de verre, fibre de carbone et bois.



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 5 Litres			
S26093L2.5	Composant A	2,5 Litres	BLANC
S26094L2.5	Composant B	2,5 Litres	BLEU

Kit A+B 20 Litres			
S26093L10	Composant A	10 Litres	BLANC
S26094L10	Composant B	10 Litres	BLEU

Couleurs** + codes

Bleu
Kit A+B
Cdt.5 L.
Cdt.10 L.

= **Composant A**
2,5 L. S26093L2.5
10 L. S26093L10

+ **Composant B**
2,5 L. S26094L2.5
10 L. S26094L10

Fiche technique S221	Prêt à l'emploi	Temps de séchage 3-4 H	Rapport de mélange 1:1 en volume	Couche 0-2 cm

Retrouvez le tarif 2026-2027 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

↓ Enduits bi-composants



PLASTER FINISHER

Enduit époxy bi-composants



Filler époxydique bi-composants pour application à finir. De granulométrie fine, il peut être utilisé pour des applications fines, pour combler la porosité des mastics époxydiques à charge légère tout en préparant la surface pour l'application à suivre.

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 4 Litres			
S25051L2	Composant A	2 Litres	GRIS
S25052L2	Composant B	2 Litres	GRIS
Kit A+B 0,5 Litre			
S25054L0.5	Mélange A+B	0,5 Litre	GRIS

Couleurs* + codes

	Gris Kit A+B Cdt. 4 L.	= Composant A 2 L. S25051L2	+ Composant B 2 L. S25052L2	
	Gris Mélange A+B Cdt. 0,5 L.	 Fiche technique S198	 Prêt à l'emploi	 Temps de séchage 4-6 H



STOPDECK

Enduit époxy bi-composants



Filler époxydique bi-composants à charge légère, idéal pour niveler les surfaces de grandes dimensions sur les bateaux. Particulièrement indiqué pour niveler les ponts.

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 10 Litres			
S25005L9	Composant A	9 Litres	GRIS
S25006L1	Composant B	1 Litre	BLEU

 Fiche technique S152	 Prêt à l'emploi	 Temps de séchage 24-36 H	 Rapport de mélange 9:1 en volume
---	---	---	---

Couleurs* + codes

Kit A+B
Cdt. 10 L.

=

Composant A
9 L. S25005L9

+

Composant B
1 L. S25006L1

Enduits mono-composant

AU-DESSUS
de l'eau



STOPMASTIC 520

Enduit mono-composant

Filler mono-composant à base de résines synthétiques.
Particulièrement indiqué pour l'application de faible épaisseur sur des surfaces importantes, utilisé pour les cycles mono-composant.



Code	Contenance	Couleur
S25030K1	1 Litre	BLANC

Couleur + code

Blanc
Cdt. 1 L. S25030K1



Fiche
technique
S132



Prêt
à l'emploi



Temps
de séchage
4 H



Laques bi-composants



GLASSTOP BUCCATO VERSILIA

Laque polyuréthane bi-composants semi-brillante à effet peau d'orange

Elle présente de bonnes résistances aux agents atmosphériques. Particulièrement adaptée pour le secteur du Yachting, pour masquer d'éventuelles imperfections du support, elle est utilisée pour les surfaces internes des bateaux ou pour les ponts et les superstructures.



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 4 Litres			
S39080L3	Composant A	3 Litres	BLANC
S39081L1	Composant B	1 Litre	-

Couleurs + codes

Blanc
Kit A+B
Cdt.4 L. = Composant A
3 L. S39080L3 + Composant B
1 L. S39081L1

Méthode d'application						
	Rouleau		Pistolet		Temps de séchage	
Fiche technique S107	Dilution 5-10 % (S70030 ou S70060)	Dilution 10-15 % (S70060)	1 H	Rapport de mélange 3:1 en volume	Rendement 2,6 m²/Litre	Couche 200 µ



Pour une commande directe
contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail serviceclient@project1.fr



GLASSTOP

Laque de finition brillante polyuréthane bi-composants à base de résine polyester

Conseillée pour l'application dans le secteur du Yachting, au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte), elle dispose de bonnes caractéristiques mécaniques et d'une bonne résistance aux agents atmosphériques.



Code	Nom	Contenance	Couleur*
Kit A+B 4 Litres Blanc			
S31301L3	Composant A	3 Litres	BLANC
S31300L1	Composant B	1 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Blanc			
S31301L0.565	Composant A	0,565 Litre	BLANC
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Blanc crème			
S31303L0.565	Composant A	0,565 Litre	BLANC CRÈME
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Bleu azur			
S31312L0.565	Composant A	0,565 Litre	BLEU AZUR
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Noir			
S31322L0.565	Composant A	0,565 Litre	NOIR
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Bleu marine			
S31323L0.565	Composant A	0,565 Litre	BLEU MARINE
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Jaune			
S31309L0.565	Composant A	0,565 Litre	JAUNE
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Bleu			
S31313L0.565	Composant A	0,565 Litre	BLEU GENTIANE
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-
Kit A+B 0,75 Litre Rouge			
S31316L0.565	Composant A	0,565 Litre	ROUGE
S31300L0.185	Composant B	0,185 Litre	-

* Les couleurs sont à titre indicatif

	Méthode d'application					
Fiche technique S106		Rouleau Dilution 20-30 % (S70030 ou S70060)		Pistolet Dilution 20-40 % (S70060)		Temps de séchage 1 H
						Rapport de mélange 3:1 en volume
						Rendement 8 m ² /Litre
						Couche 70 µ

Laques mono-composant

AU-DESSUS
de l'eau



CLIPPER

Laque mono-composant brillante de nature polyuréthane

Sa très haute solidité à la lumière et son excellente résistance à l'environnement marin la rendent particulièrement indiquée en tant que finition mono composante dans le secteur Yachting.

Convient pour les mises en peinture au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).



Code	Contenance	Couleur
S30045L0.750	0,75 Litre	SABLE
S30301L0.750	0,75 Litre	BLANC
S30301L2.5	2,5 Litres	BLANC
S30301L4	4 Litres	BLANC
S30302L0.750	0,75 Litre	BLANC POLAIRE
S30303L0.750	0,75 Litre	BLANC CRÈME
S30305L0.750	0,75 Litre	GRIS AUTOMNE
S30305L2.5	2,5 Litres	GRIS AUTOMNE
S30306L0.750	0,75 Litre	GRIS PERLE
S30312L0.750	0,75 Litre	BLEU AZUR
S30313L0.750	0,75 Litre	BLEU GENTIANE
S30319L0.750	0,75 Litre	VERT BOIS
S30321L0.750	0,75 Litre	MARRON
S30322L0.750	0,75 Litre	NOIR
S30322L2.5	2,5 Litres	NOIR
S30315L0.750	0,75 Litre	ROUGE SIGNAL
S30410L0.750	0,75 Litre	JAUNE
S30323L0.750	0,75 Litre	BLEU MARINE
S30323L2.5	2,5 Litres	BLEU MARINE

Couleurs* + codes

Sable
Cdt. 0,75 L. S30045L0.750

Blanc
Cdt. 0,75 L. S30301L0.750
Cdt. 2,5 L. S30301L2.5
Cdt. 4 L. S30301L4

Blanc polaire
Cdt. 0,75 L. S30302L0.750

Blanc crème
Cdt. 0,75 L. S30303L0.750

Gris automne
Cdt. 0,75 L. S30305L0.750
Cdt. 2,5 L. S30305L2.5

Gris perle
Cdt. 0,75 L. S30306L0.750

Bleu azur
Cdt. 0,75 L. S30312L0.750

Bleu gentiane
Cdt. 0,75 L. S30313L0.750

Vert bois
Cdt. 0,75 L. S30319L0.750

Marron
Cdt. 0,75 L. S30321L0.750

Noir
Cdt. 0,75 L. S30322L0.750
Cdt. 2,5 L. S30322L2.5

Rouge signal
Cdt. 0,75 L. S30315L0.750

Jaune
Cdt. 0,75 L. S30410L0.750

Bleu marine
Cdt. 0,75 L. S30323L0.750
Cdt. 2,5 L. S30323L2.5

 Fiche technique S110	Méthode d'application		
	  Brosse ou rouleau	 Pistolet	Dilution 10-20 % (S70020 ou S70050)
	Dilution 10-25% (S70020 ou S70110)		
 Temps de séchage 1 H	 Rendement 6 m ² /Litre	 Couche 90 µ	

* Les couleurs sont à titre indicatif



CLIPPER SATINATO

Laque mono-composant satinée de nature polyuréthane

Sa très haute solidité à la lumière et son excellente résistance à l'environnement marin la rendent particulièrement indiquée en tant que finition mono composante dans le secteur Yachting.
L'aspect satiné la rende particulièrement indiquée pour l'intérieur des embarcations.



Code	Contenance	Couleur
S30350L0.750	0,75 Litre	BLANC SATINÉ
S30350L2.5	2,5 Litres	BLANC SATINÉ

Couleur + codes

Blanc satiné

Cdt. 0,75 L. S30350L0.750

Cdt. 2,5 L. S30350L2.5

Méthode d'application					
Fiche technique S101	Brosse ou rouleau Dilution 10-20 % (S70020 ou S70050)	Pistolet Dilution 10-20 % (S70020 ou S70110)	Temps de séchage 1 H	Rendement 5 m ² /Litre	Couche 90 µ



CLIPPER INTERNO SCAFI 8257

Peinture de cale

Finition alkydique mono-composant, mate, au séchage rapide, idéale pour protéger l'intérieur des coques et l'application sur planchers, sentines et compartiments moteurs.



Code	Contenance	Couleur
LS710900L0.750	0,75 Litre	GRIS
LS710900L4	4 Litres	GRIS
LS710920L0.750	0,75 Litre	BLANC
LS710920L4	4 Litres	BLANC

Couleur* + codes

Gris

Cdt. 0,75 L. LS710900L0.750
Cdt. 4 L. LS710900L4

Blanc

Cdt. 0,75 L. LS710920L0.750
Cdt. 4 L. LS710920L4

Méthode d'application					
Fiche technique S102	Brosse ou rouleau Dilution 5-10 % (S70020 ou S70050)	Pistolet Dilution 15-30 % (S70020 ou S70110)	Temps de séchage 1 H	Rendement 4 m ² /Litre	Couche 90 µ

Vernis bi-composants

AU-DESSUS
de l'eau



STARGLASS CLEAR U.V.

Vernis polyester bi-composants transparent brillant

Vernis polyester bi-composants transparent brillant. Bonne dilatation et résistance en milieu extérieur. Particulièrement idéal pour la finition de bateaux en bois.

Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 1 Litre			
S31753L0.750	Composant A	0,75 Litre	TRANSPARENT
S31751L0.250	Composant B	0,25 Litre	TRANSPARENT



Fiche technique S112	Méthode d'application		Temps de séchage 1 H	Rapport de mélange 3:1 en volume	Rendement 3 m ² /Litre	Couche 80 µ
	Brosse ou rouleau	Pistolet				
	Dilution 10-30 % (S70030)	Dilution 30-60 % (S70060)				

AU-DESSUS
de l'eau



GLASSTOP CLEAR U.V.

Vernis polyuréthane bi-composants brillant

Vernis polyuréthane bi-composants brillant à base de résine polyester, dont l'élasticité en fait un produit idéal pour l'application sur le bois. Résistant en milieu marin, il est adapté pour la finition de bateaux en acajou et autres bois précieux au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 0,75 Litre			
S68096L0.500	Composant A	0,5 Litre	TRANSPARENT
S68099L0.250	Composant B	0,25 Litre	TRANSPARENT
Kit A+B 3 Litres			
S68096L2	Composant A	2 Litres	TRANSPARENT
S68099L1	Composant B	1 Litre	TRANSPARENT

Fiche technique S113	Méthode d'application		Temps de séchage 1 H	Rapport de mélange 2:1 en volume	Rendement 7,2 m ² /Litre	Couche 50 µ
	Brosse ou rouleau	Pistolet				
	Dilution 15-20 % (S70030)	Dilution 30-40 % (S70060)				



VERNICE POLIURETANICA 910

Vernis polyuréthane bi-composants

Vernis polyuréthane bi-composants à base de résine polyester à séchage rapide, pour bois. Correctement dilué, il peut servir de couche d'imprégnation pour bois, au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 1,5 Litres			
S68030L1	Composant A	1 Litre	TRANSPARENT
S68031L0.500	Composant B	0,5 Litre	TRANSPARENT

Kit A+B 6 Litres			
S68030L4	Composant A	4 Litres	TRANSPARENT
S68030L2	Composant B	2 Litres	TRANSPARENT

Méthode d'application						
	Brosse ou rouleau		Pistolet		Temps de séchage 1 H	
Fiche technique S114	Dilution 15-20 % (S70030)		Dilution 15-30 % (S70060)			Rapport de mélange 2:1 en volume
						Rendement 9,1 m ² /Litre
						Couche 50 µ



VERNICE POLIURETANICA 918 SATINATA

Vernis polyuréthane bi-composants satiné

Vernis polyuréthane bi-composants satiné à base de résine polyester pour bois. **Idéal pour les finitions à l'intérieur des bateaux.**



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 0,75 Litre			
S68060L0.500	Composant A	0,5 Litre	TRANSPARENT
S68060L0.250	Composant B	0,25 Litre	TRANSPARENT

Kit A+B 3 Litres			
S68060L2	Composant A	2 Litres	TRANSPARENT
S68060L1	Composant B	1 Litre	TRANSPARENT

Méthode d'application						
	Brosse ou rouleau		Pistolet		Temps de séchage 30 min.	
Fiche technique S116	Dilution 5-10 % (S70030)		Dilution 15-30 % (S70060)			Rapport de mélange 2:1 en volume
						Rendement 5,9 m ² /Litre
						Couche 50 µ

↓ Vernis bi-composants



VERNICE POLIURETANICA TIX U.V.

Vernis polyuréthane bi-composants thixotropique

Vernis polyuréthane bi-composants, thixotropique, à base de résine polyester, à séchage rapide, pour le bois. Il permet de réaliser des cycles sur bois en réduisant le nombre de couches grâce à une forte épaisseur garantie durant la phase d'application.

Il doit être utilisé au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).

La présence de filtres U.V. assure une meilleure protection contre les rayonnements solaires et les divers agents atmosphériques.



Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 1,5 Litres			
S68050L1	Composant A	1 Litre	TRANSPARENT
S68051L0.500	Composant B	0,5 Litre	TRANSPARENT

Kit A+B 6 Litres			
S68050L4	Composant A	4 Litres	TRANSPARENT
S68050L2	Composant B	2 Litres	TRANSPARENT

	Méthode d'application						
Fiche technique S115							
	Brosse ou rouleau						
	Dilution 15-30 % (S70030)			Pistolet			
				Dilution 20-40 % (S70060)			
					Temps de séchage 1 H		
						Rapport de mélange 2:1 en volume	
							Rendement 9,1m ² /Litre
							Couche 50 µ



**Retrouvez le tarif 2026-2027
en page 162**



Pour connaître vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Vernis mono-composant

AU-DESSUS
de l'eau



VERNICE CLIPPER LUCIDA U.V.

Vernis mono-composant brillant de nature polyuréthane

Son excellente résistance aux U.V. et sa tenue exceptionnelle en milieu marin en font un produit particulièrement recherché pour la finition en cycle mono-composant dans le secteur du Yachting.

Idéal pour l'application au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).



Code	Contenance	Couleur
S65302L0.750	0,75 Litre	TRANSPARENT AMBRÉ

Couleur + code

Transparent ambré
Cdt. 0,75 L. S65302L0.750

Méthode d'application					
Fiche technique S108	Brosse ou rouleau	Pistolet	Temps de séchage 1 H	Rendement 6 m ² /Litre	Couche 90 µ
	Dilution 10-15 % (S70020)	Dilution 10-20 % (S70110)			

AU-DESSUS
de l'eau



VERNICE CLIPPER OPACA U.V.

Vernis mono-composant satiné de nature polyuréthane

Sa bonne tenue à la lumière et son excellente résistance en milieu marin en font un produit particulièrement indiqué pour la finition avec cycle mono-composant dans le secteur du Yachting.

Idéal pour l'application au-dessus de la ligne de flottaison (œuvre morte).



Code	Contenance	Couleur
S65303L0.750	0,75 Litre	TRANSPARENT AMBRÉ

Couleur + code

Transparent ambré
Cdt. 0,75 L. S65303L0.750

Méthode d'application					
Fiche technique S109	Brosse ou rouleau	Pistolet	Temps de séchage 1 H	Rendement 5 m ² /Litre	Couche 90 µ
	Dilution 15-20 % (S70020)	Dilution 20-30 % (S70110)			

↓ Produits auxiliaires

ANTISDRUCCIOLO

Additif antidérapant

Additif antidérapant à base de cire micronisée de polypropylène à grain uniforme.

En complément avec les divers types de produits de peinture (mono et bi-composants, transparent ou pigmenté), il conserve les caractéristiques techniques sans les altérer mais en créant simplement une surface antidérapante.

Code	Contenance	Couleur
S55070K0.100	0,1 kg	-



Fiche technique
S156



DILUENTE 277

Diluant

Diluant pour l'application au pinceau de laques, fillers, antirouille, vernis et polyuréthane mono-composant.

Code	Contenance
S70020L0.500	0,5 Litre
S70020L1	1 Litre
S70020L5	5 Litres

DILATANTE 371

Diluant

Diluant conçu pour simplifier l'application au pinceau et pour favoriser la dilatation des produits polyuréthanes bi-composants, en cas de températures élevées.

Code	Contenance
S70030L0.500	0,5 Litre
S70030L1	1 Litre
S70030L5	5 Litres

DILATANTE 678

Diluant

Diluant conçu pour simplifier l'application au pinceau et pour favoriser la dilatation des laques synthétiques classiques ou polyuréthanes mono-composant.

Code	Contenance
S70050L1	1 Litre

DILUENTE 911

Diluant

Diluant pour l'application au pistolet et au pinceau de produits polyuréthanes bi-composants.

Code	Contenance
S70060L0.500	0,5 Litre
S70060L1	1 Litre
S70060L5	5 Litres

DILUENTE 6209**Diluant**

Diluant pour l'application au pistolet de laques, fillers, antirouille, vernis et polyuréthane mono-composant.

Code	Contenance
S70110L1	1 Litre

DILUENTE 6400/D**Diluant**

Diluant conçu spécifiquement pour l'application au pistolet et pinceau de produits avec caoutchouc chloré et antifouling.

Code	Contenance
S70120L0.500	0,5 Litre
S70120L1	1 Litre
S70120L5	5 Litres

EPOXY THINNER**Diluant époxydique**

Diluant époxydique pour l'application au pistolet et au pinceau de produits époxydiques.

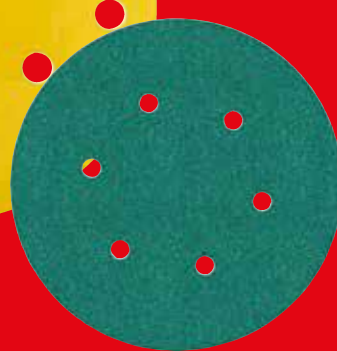
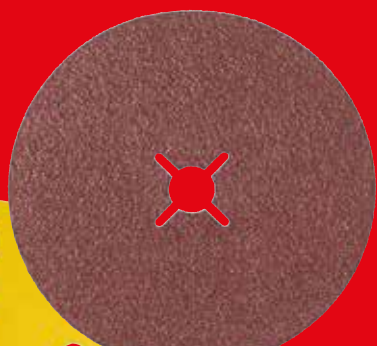
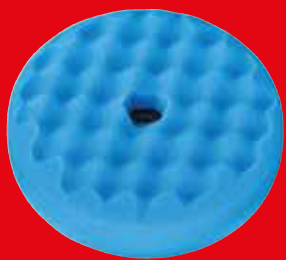
Code	Contenance
S70171L1	1 Litre
S70171L5	5 Litres
S70171L25	25 Litres

DILUENTE PER STARGLASS**Diluant pour le vernis Starglass Clear U.V.**

Code	Contenance
S87700L1	1 Litre

Diluant conçu spécifiquement pour le vernis Starglass Clear U.V.







- ↳ Abrasifs décapage & accessoires 74
- ↳ Abrasifs peintures, finition & accessoires 76
- ↳ Polissage & lustrage 82
- ↳ Assemblage & étanchéité 87
- ↳ Masquage & films de protection 88
- ↳ Système 3M™ PPS™ & pistolet d'application HR 92
- ↳ Protection individuelle 93
- ↳ Pots de mélanges & couvercles 97

Abrasifs décapage & accessoires

DÉCOUPAGE - ÉBARBAGE - ÉBAVURAGE

Disques fibre 3M™ 782C

Spécifiques pour l'acier carbone

Le disque fibre 3M™ 782C a été conçu pour garantir une coupe ultra-rapide sur acier carbone. Ces disques bénéficient de notre technologie de pointe de grains céramiques profilés calibrés 3M. Leur support en fibre ferme associé un solide liant en résine offre une grande durabilité et une bonne résistance aux déchirures. Ces disques sont compatibles avec les plateaux et moyeux 3M (vendus séparément).

- Abrasion rapide sur acier carbone
- La technologie de grains céramiques profilés calibrés 3M optimise la vitesse de coupe
- Durables et résistants



Code	Grain	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
Diamètre ø115					
89714	P36	Plein	ø 115 x 22 enc	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
Diamètre ø125					
89715	P36	Plein	ø 125 x 22 enc	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
89719	P60	Plein	ø 125 x 22 enc	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
89723	P80	Plein	ø 125 x 22 enc	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques

Disques fibre 3M™ 787C

Disque support fibres vulcanisées

Disque support fibres vulcanisées, grain céramique profilé et calibré, liant résine, traitement anti échauffement. Les grains 3M™ profilés calibrés ont une coupe supérieure et sont excellents sur les applications à forte pression.

- Coupe rapide sur inox et alliage de nickel.
- Durables et résistants à la déchirure.

APPLICATIONS : Performant pour l'enlèvement de soudure, l'homogénéisation, l'affinage des rayures sur inox et alliages de nickel.



Code	Grain	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
Diamètre ø115					
89738	P80	Plein	ø 115 x 22 enc	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
Diamètre ø125					
89743	P120	Plein	ø 125 x 22 enc	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques

Plateau pour disques fibres

Pour disques 3M™ 782C et 787C



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
P64860	Filetage M14 et 5/8	Bombé	ø 115	1 carton de 10 plateaux	1 plateau
P64861	Filetage M14 et 5/8	Bombé	ø 127	1 carton de 10 plateaux	1 plateau

Disques abrasif non tissé 3M™ Scotch Brite™ Clean and Strip CG-RD

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ Roloc™ utilise un abrasif durable qui associe le minéral carbure de silicium à des fibres en nylon non tissées à l'aide d'une résine qui se dissout et se fragmente au fil du temps. Nos disques sont conçus pour un nettoyage agressif sans altérer le substrat.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
B61174	Grain extra gros	Bleu	115 x 22 mm	1 carton de 10 disques	1 disque

Disques Scotch-Brite™ XT Pro

Disques de nettoyage et décapage

Le disque de nettoyage et de décapage Scotch-Brite™ XT Pro est constitué d'un abrasif minéral au carburé de silicium incorporé dans une toile de nylon ouverte. Nos disques enlèvent efficacement la rouille, la peinture, la calamine, les revêtements et les colles sur toutes les surfaces, sans altérer de façon significative le matériau de base.



- Parfaitement adapté pour des opérations de nettoyage et de décapage.
- Elimination de rouille, de peinture et de calamine.
- Enlèvement de revêtements en préservant la forme des pièces travaillées.
- Génère peu d'étincelles.

Code	Grain	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
51889	S XGROS	ø 115 x 22 enc	1 carton de 10 disques	1 disque
51890	S XGROS	ø 125 x 22 enc	1 carton de 10 disques	1 disque
51892	S XGROS	ø 178 x 22 enc	1 carton de 10 disques	1 disque

Disques Roloc™ SC-DR

Les disques Scotch-Brite™ procurent des performances uniques pour les opérations de nettoyage, de préparation. Grain oxyde d'aluminium ou carbure de silicium. Durée de vie élevée avec une coupe de qualité maintenue en respectant la géométrie des pièces. Homogénéisation et finition en une même opération. Réduction de la rugosité de surface en délivrant un profil plus régulier sans bavure.



APPLICATIONS : Opération de nettoyage de surfaces (élimination de rouille, peinture), finition et atténuation de rugosité après disquage, préparation de surface avant peinture.

MATÉRIAUX TRAVAILLÉS : Tous métaux, particulièrement l'acier carbone et l'acier inoxydable.

ACCESOIRES : Plateaux support caoutchouc/tige 6mm ; Plateau de filetage M14.

Meuleuse à renvoi d'angle de surface avant peinture ou d'atténuation de rugosité sur tous métaux.

La fixation Roloc™ permet le montage et le démontage en un quart de tour sur les meuleuses à renvoi d'angle. Particulièrement adaptés aux zones difficiles d'accès.

Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
B05529	Super fin	Gris	ø 75	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
B05530	Très fin	Bleu	ø 75	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
B05531	Moyen	Rouge	ø 75	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
B05532	Gros	Marron	ø 75	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
Q05540	Plateau	Dur avec tige et écrou	ø 75	1 carton de 1 x 10 plateaux	1 plateau

De nombreux produits **3M** sont disponibles.

Pour tous les produits ne figurant pas au catalogue contactez-nous :

+33(0)6 42 20 72 05 ou serviceclient@project1.fr

Abrasifs peintures, finition & accessoires

PRÉPARATION DE SURFACE : EPOXY, GELCOAT, PEINTURE, VERNIS ET BOIS

3M™ 426U - Feuilles - 228 x 279 mm

Feuilles de ponçage abrasives polyvalentes

La feuille de papier 3M™ 426U est une feuille de ponçage abrasive d'usage général conçue sur un support papier léger de grammage A et dotée d'un revêtement à stéarates anti-encrassement et d'une construction ouverte. L'abrasif carbure de silicium et le support papier léger font de cette feuille un produit idéal pour les applications de finition telles que la préparation de peinture, le ponçage du bois blanc, le dépolissage de préfinition et la finition des matériaux synthétiques.



Code	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
AB66766	P80	228 x 279	1 carton de 10 x 25 feuilles	1 boîte de 25 feuilles
AB66827	P120	228 x 279	1 carton de 20 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB66828	P150	228 x 279	1 carton de 20 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB66829	P180	228 x 279	1 carton de 20 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB27848	P220	228 x 279	1 carton de 10 x 100 feuilles	1 boîte de 100 feuilles
AB66767	P240	228 x 279	1 carton de 5 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB27851	P280	228 x 279	1 carton de 10 x 100 feuilles	1 boîte de 100 feuilles
AB27852	P320	228 x 279	1 carton de 10 x 100 feuilles	1 boîte de 100 feuilles
AB66768	P400	228 x 279	1 carton de 50 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles

3M™ 734 Feuilles

Feuilles abrasives support papier 3M™ Wetordry™ 734



Feuille support papier imperméable à l'eau, poids C et A pour les grains fins, grain carbure de silicium, poudrage fermé, liant résine.

Excellent résistance du support et du grain en utilisation à l'eau.
Pour ponçage manuel sur métal, peinture et apprêt. Qualité de finition très uniforme.
Très bonnes performances et longévité sur métal, verre et matériaux durs.

Code	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
AB16161	P80	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB02213	P120	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB02220	P180	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB02214	P240	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB10058	P320	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB16154	P400	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB02008	P600	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB02007	P800	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB01971	P1000	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
AB16149	P1200	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles

3M™ Hookit™ Gold 288U

Feuilles abrasives en rouleau



La feuille abrasive en rouleau 3M™ Hookit™ Gold 288U est un abrasif sur support papier. Les feuilles peuvent être découpées sur mesure pour s'adapter à divers blocs manuels, limes ouponceuses. Sa conception résistante et son revêtement anti-encrassement limitent l'accumulation de résidus, prolongeant ainsi sa durée de vie tout en garantissant une finition homogène et lisse.

La feuille abrasive en rouleau 3M™ Hookit™ Gold 288U s'utilise pour le ponçage des surfaces de réparation après collision telles que la peinture, le primaire, le métal ou les matériaux composites. Avec la feuille abrasive en rouleau 3M™ Gold 288U, vous obtenez une finition homogène et uniforme.

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
3M12799	P40	115 mm x 8 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12798	P80	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12797	P120	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12795	P150	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12793	P180	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12792	P220	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12791	P240	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12790	P320	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau
3M12789	P400	115 mm x 12 m	1 carton de 3 rouleaux	1 rouleau

3M™ Gold 288U

Feuilles abrasives souples en rouleau



La feuille abrasive souple en rouleau 3M™ Gold 288U se compose de feuilles de ponçage perforées, souples et conformables, conditionnées en rouleau pratique avec support mousse. Sa conception robuste et son revêtement anti-encrassement limitent l'accumulation de poussière, allongeant ainsi la durée de vie de l'abrasif tout en assurant une finition homogène.

Utilisez-la pour un ponçage manuel performant. Le support mousse souple offre une flexibilité optimale et une répartition uniforme de la pression, ce qui le rend particulièrement adapté aux zones complexes telles que les angles, courbes et cavités et qui permet d'obtenir une finition homogène et uniforme.

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
3M40330	P150	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M40331	P180	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M40333	P240	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M41218	P320	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M41242	P400	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M41243	P500	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M41244	P600	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
3M41245	P800	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau

↓ Abrasifs peintures, finition & accessoires

PRÉPARATION DE SURFACE : EPOXY, GELCOAT, PEINTURE, VERNIS ET BOIS

Cale caoutchouc pour ponçage à l'eau

Parfaitement ergonomiques, les cales et poignées sont spécialement conçues pour être utilisées en association avec les feuilles et coupes 3M™.



Code	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
Q05519	Bloc caoutchouc	120 x 65	1 carton de 6 cales	1 cale

Cales à profiler 3M™ Hookit™ pour rouleaux Hookit™

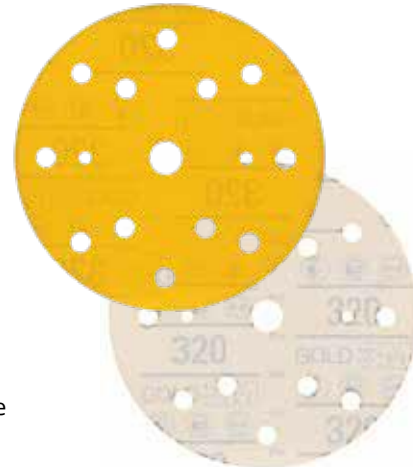


Les cales de ponçage Hookit sont conçues pour les travaux de lissage, de façonnage, de ponçage et de finition sur les bateaux, les modèles et les moules.

Code	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
M83497	Rigide	115 mm x 75 cm	1 carton de 1 cale	1 cale
M83978	Flexible	115 mm x 75 cm	1 carton de 1 cale	1 cale

3M™ Hookit™ Gold 288U

Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U



Le disque abrasif 3M™ Hookit™ Gold 288U est un disque à support papier. Il se décline en plusieurs tailles, granulométries et configurations de trous. Sa structure robuste et son revêtement anti-encrassement limitent l'accumulation de résidus, prolongeant ainsi sa durée de vie tout en assurant une finition homogène et uniforme.

APPLICATIONS : Ponçage des surfaces réparées après collision, telles que la peinture, le primaire, le métal et les matériaux composites. Il s'agit d'un disque à support papier intégrant des minéraux de qualité supérieure pour une coupe performante et durable. Son revêtement résistant à l'encrassement réduit le colmatage et augmente la longévité de l'abrasif. Le système Hookit™ comprend une fixation auto-agrippante assurant une mise en place rapide et réutilisable. Avec le disque abrasif 3M™ Hookit™ Gold 288U, vous obtenez une finition homogène et uniforme, ce qui en fait un outil essentiel.

Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
3M09280	P40	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
3M09281	P80	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09282	P120	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09283	P150	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09284	P180	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09285	P220	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09286	P240	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09287	P320	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09288	P400	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09289	P500	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09290	P600	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
3M09291	P800	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 100 disques	1 boîte de 100 disques

Disques Abrasifs Cubitron™ II multi-trous - 150 mm - 737U

Les disques abrasifs 3M™ Hookit™ Cubitron™ II 737U sont le résultat d'une avancée technologique développée par nos équipes R&D afin de répondre aux attentes les plus exigeantes du marché en matière de préparation de surface.

La forme triangulaire des grains Cubitron™ II est électrostatiquement orientée pour former un grain profilé. Chaque grain agit individuellement comme un outil coupant, glissant à travers la peinture et le mastic, tout en procurant une coupe initiale très rapide, une longue durée de vie et un fini homogène.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
31370	40+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 4 x 25 disques	1 boîte de 25 disques
51369	80+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51370	120+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51421	150+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51422	180+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51423	220+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51424	240+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51426	320+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
51428	400+	Multi-trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques

D'autres nombreux produits **3M** sont disponibles.

Pour tous les produits ne figurant pas au catalogue

contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail **serviceclient@project1.fr**



Pour une commande directe
contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail **serviceclient@project1.fr**

↓ Abrasifs peintures, finition & accessoires

PRÉPARATION DE SURFACE : EPOXY, GELCOAT, PEINTURE, VERNIS ET BOIS

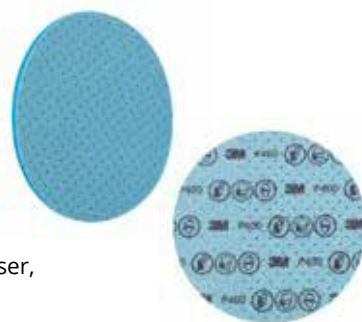
Disques flexibles micro-perforés - 150 mm

Abrasifs de ponçage sur mousse, extrêmement polyvalents

Les disques abrasifs flexibles sur mousse 3M™ Hookit™ associent des grains en oxyde d'aluminium à un support flexible en mousse pour créer un abrasif de ponçage très performant et polyvalent pour une utilisation à sec ou humide à la main ou à la machine.

Les feuilles et disques abrasifs flexibles sur mousse 3M™ Hookit™ évacuent parfaitement l'eau et la poussière grâce à des centaines de trous perforés au laser, garantissant un environnement de travail propre, sans poussière.

Ces disques offrent une coupe et une finition excellentes.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
33538	P400	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques
33539	P600	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques
33540	P800	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques
33541	P1000	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques
33542	P1200	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques
33543	P1500	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques
33544	P2000	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 20 disques	1 boîte de 20 disques

443SA - Disques 3M™ Trizact™ non perforés

Pour raccords et finition

Les disques abrasifs de finition 3M™ Trizact™ sont composés de structures pyramidales contenant plusieurs couches de minéral abrasif pour assurer leur performance. Au fur et à mesure de l'usure du disque, de nouveaux grains abrasifs sont continuellement exposés à la surface.

Ces disques s'utilisent légèrement humides avec uneponceuse orbitale ou à la main avec les cales 3M™ Hookit™ ou demi-lune, pour les surfaces difficiles d'accès.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
3M02090	P1000	Sur mousse	ø 152	1 carton de 4 x 15 disques	1 boîte de 15 disques
3M02085	P3000	Sur mousse	ø 152	1 carton de 4 x 15 disques	1 boîte de 15 disques
3M30662	P5000	Sur mousse	ø 152	1 carton de 4 x 15 disques	1 boîte de 15 disques

Plateaux universels diamètre 150 mm

Pour disques multi-trous Purple+ et disques 255P+ 6, 7, 9 et 15 trous



Les plateaux Hookit™ multi-trous 3M™, diamètre 150 mm, sont idéalement conçus pour nos disques multi-trous (Cubitron™ II, Purple, Bleu) disques 6, 7, 9 et 15 trous (255P+, flexibles, 260L...). Diamètre 150 mm avec fixation 5/16-UNF ou M8Système d'aspiration optimisée. Système d'attache Hookit™.

- Compatible avec les abrasifs 3M™ Hookit™ multi-trous

Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
E51122	Standard	Multi-trous universel - 5/16	ø 150	1 carton de 5 plateaux	1 plateau
E51123	Standard	Multi-trous universel - M8	ø 150	1 carton de 5 plateaux	1 plateau
E51124	Souple	Multi-trous universel - 5/16	ø 150	1 carton de 5 plateaux	1 plateau
E51125	Souple	Multi-trous universel - M8	ø 150	1 carton de 5 plateaux	1 plateau

Rouleaux Scotch-Brite™ CF-RL / CP-RL / GP-RL

Rouleau Scotch-Brite imprégné de grains abrasifs.
Nettoyage et finition sur tout type de métaux.

CP-RL



GP-RL



CF-RL

Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
19151	A marron Moyen	CP-RL	50 mm x 5 m	1 carton de 5 rouleaux	1 rouleau
12306	A vert très fin	GP-RL	125 mm x 10 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
Q07611	Type S gris Ultra Fin	CF-RL	100 mm x 10 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
Q07612	Type A rouge Très Fin	CF-RL	100 mm x 10 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau

Balais et tampons Doodlebug™

Pour nettoyer et récurer le pont, les surfaces antidérapantes et la coque.
Ce support dispose d'un plateau pivotant qui s'utilise avec un manche à balai non fourni avec le kit.

Communément utilisé avec les tampons de nettoyage
Références : 8440, 8242 et 8541



06474 Support-Balai Doodlebug™

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
11010	Compatible avec tous types de manches standards	-	1 carton de 10 supports	1 support

3M™ Doodlebug™ 8242 pad, Bleu pour balai bleu™

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
11773	Nettoyage	117 x 254 mm	1 carton de 3 caisses de 10 recharges	1 caisse de 10 recharges

3M™ Doodlebug™ 08440 pad, Blanc pour balai blanc

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
11011	Surfaces délicates	117 x 254 mm	1 carton de 3 caisses de 10 recharges	1 caisse de 10 recharges

3M™ Doodlebug™ 08541 pad, Marron pour balai marron

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
11012	Récurage intensif	117 x 254 mm	1 carton de 3 caisses de 10 recharges	1 caisse de 10 recharges



Retrouvez le tarif 2026-2027 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Polissage & lustrage

Liquide à polir Perfect-it vert

Liquide de polissage 3M™ Fast Cut Plus extrême - Bouchon vert. Ce liquide de polissage est à appliquer avec une mousse de polissage verte. Elimine rapidement les rayures de ponçage.

GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION : facile à appliquer et à essuyer. Permet de travailler plus longtemps. Idéal pour les grandes surfaces. Adapté pour tous types de peintures.



Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
51815	Fast cut Plus extrême	Bouchon vert	1 litre	1 carton de 12 bidons	1 bidon

Liquide à lustrer - jaune

Liquide à lustrer extra-fin Plus 3M™ - Bouchon jaune. Ce liquide de lustrage est à appliquer avec une Mousse alvéolée jaune. Idéal après l'opération de polissage. Apporte un très haut niveau de brillant. Essuyage facile. Adapté pour tous types de peintures.



Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
80349	Extra-fin	Bouchon jaune	1 litre	1 carton de 12 bidons	1 bidon

Liquide hyperfinition et anti-hologramme - bleu

Liquide Ultrafin 3M™ Perfect-It-III - Bouchon bleu. Ce liquide de lustrage est à appliquer avec une Mousse alvéolée bleue. Elimine les hologrammes et auréoles sans avoir recours à une machine orbitale. S'applique avec une mousse alvéolée bleue et une lustreuse rotative. Apporte une brillance optimale sur les teintes les plus délicates. Essuyage facile.



Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
50383	Liquide ultrafin Perfect-it III	Bouchon bleu foncé	1 litre	1 carton de 12 bidons	1 bidon

Liquide de protection 3M™ Ultime - bouchon rouge

Récemment reformulé pour améliorer son essuyabilité, il restitue la finition et surtout laisse un film protecteur qui conserve le brillant durablement. Simple et économique, il s'applique sur la mousse pour ponceuse orbitale Q05729, ou bien à la main avec un chiffon de lustrage Perfect-It III 34568 ou un chiffon de lustrage optimum 50489. Un brillant à l'état neuf. Protection longue durée.



Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
Q09377	Liquide de protection ultime	Bouchon rouge	1 litre	1 carton de 12 bidons	1 bidon

3M™ Perfect-It™ Boat Wash

Il retire les saletés, les algues et tout autre contaminant communément trouvé dans le milieu maritime, aussi bien sur la coque que le pont. Cette étape de préparation permet d'optimiser le travail de finition. Ultra concentré. Il nettoie sans retirer la protection 3M tel que le protecteur 3M™ Perfect-It™ Boat Wax.



3M™ Perfect-It™ Gelcoat Heavy Cutting Compound

Le restaurateur haute performance conçu pour retirer les traces d'oxydation importante, les rayures et autres défauts. Il s'utilise après les étapes de ponçage en disques P800 et plus fins lorsque leur utilisation est nécessaire. Sa formule améliorée reste humide plus longtemps sur la surface, ce qui rend le restaurateur plus facile à nettoyer et crée moins de poussière. Il est conçu pour être appliquée sur les bateaux et autres gelcoats industriels. Il fonctionne dans un système rapide en 2 étapes, où il peut être suivi du protecteur 3M™ Perfect-It™ Boat Wax.



3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium Cutting Compound + Wax (2 en 1)

Le rénovateur/protecteur 2 en 1 pour oxydation moyenne 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium Cutting Compound + Wax combine le pouvoir d'effacer les rayures, un haut niveau de brillance et une protection durable. Sa formule améliorée reste humide plus longtemps sur la surface, ce qui rend le rénovateur plus facile à nettoyer et crée moins de poussière, même sous climat chaud. Il est conçu pour être appliquée sur les bateaux et autres gelcoats industriels. Il est utilisé en tant que système en 1 étape pour un haut niveau de brillance et une protection durable.



3M™ Perfect-It™ Gelcoat Light Cutting Polish + Wax (2 en 1)

Le rénovateur/protecteur 2 en 1 pour oxydation légère 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Light Cutting Compound + Wax combine le pouvoir d'efface-rayures léger, un haut niveau de brillance et une protection durable. Idéal pour les couleurs très sombres et dans le cas de rénovation régulière légère sur tout type de couleur. Sa formule améliorée reste humide plus longtemps sur la surface, ce qui rend le rénovateur plus facile à nettoyer et crée moins de poussière, même sous climat chaud. Il est conçu pour être appliquée sur les bateaux et autres gelcoats industriels. Il est utilisé en tant que système en 1 étape pour un haut niveau de brillance et une protection durable ou peut être utilisé en tant que seconde étape après le restaurateur haute performance 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Heavy Cutting Compound.



3M™ Perfect-It™ Boat Wax

Les travaux de remise en état demandent des efforts et nécessitent une protection durable. Le protecteur 3M™ Perfect-It™ Boat Wax est l'étape finale pour tout processus nécessitant une protection supplémentaire. Il permet de garder un aspect brillant durable sur une variété de surfaces : gelcoat, vernis, fibre de verre et métaux. Protège efficacement contre les éléments.



Code	Détail	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
36113E	Perfect-it cire	946 ml	1 carton de 6 bouteilles	1 bouteille

↓ Polissage & lustrage

3M™ Marine Rénovateur pour métaux

Conçu pour rénover et polir l'acier inoxydable, le laiton, le bronze, le cuivre, le chrome, l'aluminium et autres métaux. Elimine les traces de rouille, d'oxydation, de corrosion et de ternissure en restaurant le brillant initial.

Code	Détail	Poids	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
M09019	pâte	500 g	1 carton de 6 boîtes	1 boîte



3M™ Perfect-it™ III - Mousses

Mousses double face haute performance. Design empêchant le contact entre l'adaptateur et la carrosserie. Bords arrondis. Les mousses double face permettent une utilisation prolongée dans des conditions parfaites de travail.

Cette nouvelle gamme de mousses associée aux liquides de la gamme Perfect-it III (Fast Cut XL vert pour polir, Extrafine jaune pour lustrer et Ultrafina bleu pour éviter les hologrammes) constitue un système de finition unique.



Code	Dimensions	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
50878	Ø 150 mm	Quick Connect	Verte	1 carton de 6 mousses	1 mousse
50962	Ø 150 mm	Quick Connect	Verte alvéolée	1 carton de 6 mousses	1 mousse
50879	Ø 150 mm	Quick Connect	Jaune alvéolée	1 carton de 6 mousses	1 mousse
50880	Ø 150 mm	Quick Connect	Bleue alvéolée	1 carton de 6 mousses	1 mousse
50487	Ø 150 mm	Accroche Hookit	Verte	1 carton de 10 mousses	2 mousses
50488	Ø 150 mm	Accroche Hookit	Jaune alvéolée	1 carton de 10 mousses	2 mousses
50388	Ø 150 mm	Accroche Hookit	Bleue alvéolée	1 carton de 10 mousses	2 mousses

3M Perfect-it™ III Système Quick Connect - Adaptateurs



Adaptateur 3M™ Quick Connect breveté 3M™ pour machines électriques. Le système 3M™ Perfect-it™ III Quick Connect se compose d'un adaptateur unique et d'une gamme de mousses doubles faces et permet un changement de mousse facile et rapide; assure un centrage parfait de toutes les mousses doubles faces 3M™ pour prévenir les vibrations et offrir un meilleur confort de travail.

Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
33271	Machine électrique	-	1 carton de 10 adaptateurs	1 adaptateur
Q05752	Machine pneumatique	5/8	1 carton de 10 adaptateurs	1 adaptateur

Peaux de mouton



Coque peau de mouton 3M™ SBS plus Hookit. S'utilise comme plateau support de la peau du mouton pour les opérations de polissage. Structure unique qui permet un démontage très rapide et offre une finition exceptionnelle sur les peintures marine et le gel coat. Le système Hookit SBS est conçu pour faciliter la fixation et l'enlèvement du plateau, et permettre un centrage précis sur la machine.

Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions	Cdt. optimal	Cdt. minimal
Q05704	Polissage double face	Blanc	Ø 178 mm	1 carton de 6 plateaux	1 plateau
Q05705	Lustrage double face	Jaune	Ø 178 mm	1 carton de 6 plateaux	1 plateau
Q05711	Coque SBS Hookit Polissage	Blanc	Ø 175 mm	1 carton de 6 plateaux	1 plateau
Q05713	Coque SBS Hookit Lustrage	Jaune	Ø 175 mm	1 carton de 6 plateaux	1 plateau
Q05753	Double face 100 % laine Quick connect 3M™ Perfect it™	Blanc	Ø 229 mm	1 carton de 6 plateaux	1 plateau
Q05754	Double face 100 % laine Quick Connect 3M™ Perfect it™	Jaune	Ø 229 mm	1 carton de 6 plateaux	1 plateau

Plateaux Hookit™ pour lustreuse

Pour utilisation avec les accessoires de diamètre 150 mm :
peau de mouton Q01927, mousse verte 50487, mousse jaune alvéolée 50488,
mousse bleue 50388, mousse orange alvéolée 80349, etc...



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions	Cdt. optimal	Cdt. minimal
Q09552	Pour lustreuse électrique	Filetage M14	ø 127 mm	1 carton de 5 plateaux	1 plateau
Q07394	Plateau pour SBS	Filetage M14	ø 175 mm	1 carton de 1 plateau	1 plateau
Q05710	Adaptateur pour plateau polish	5/8	-	1 carton de 10 adapt.	1 adaptateur
Q05512	Adaptateur pour plateau polish	M14	-	1 carton de 10 adapt.	1 adaptateur

Lustreuse électrique

Moteur puissant de 1100 watts, poignée latérale anti-vibration et interchangeable.
Bouton de blocage de l'arbre pour un changement facile des disques.
Les supports plats au dos de la machine permettent
de changer les plateaux plus facilement.

Diamètre maxi 200 mm, vitesse de rotation 700 à 1850 tr/min.
Filtage M14. Poids 1,9 kg.



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
P64392	1100 Watts	125 mm	1 lustreuse	1 lustreuse

Guide de ponçage 3M™ et tampon applicateur

Le guide de ponçage 3M™ est un système innovant permettant d'optimiser les opérations de ponçage. En révélant les défauts (rayures, trous, etc...), il permet de rendre le travail plus productif pour arriver à un niveau de finition irréprochable.

On peut appliquer le produit rapidement plusieurs fois de suite durant le ponçage pour vérifier la qualité de la finition obtenue, notamment avant de changer de grain afin d'être sûr que les rayures issues de granulométries plus grosses ont été réduites.

Ce guide de ponçage s'utilise aussi bien à l'eau qu'à sec. Facile à appliquer.

COULEUR ORANGE : idéale pour les teintes foncées

COULEUR NOIRE : idéale pour les teintes claires

Pas de séchage. Utilisable à l'eau ou à sec. Mise en évidence d'absolument tous les défauts résiduels. Ne contient pas de solvant. Produit toujours prêt à l'emploi.

Q09561 : Le tampon applicateur pour guide de ponçage 3M™ est très simple à utiliser et vous permet une meilleure application du produit sur la surface à travailler. Ergonomique. Système d'attache Hookit™. Ne nécessite pas de nettoyage.



Code	Détail	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
50416	Cartouche orange pour teintes foncées	1 carton de 10 cartouches	1 cartouche
Q09560	Cartouche noir pour teintes claires	1 carton de 10 cartouches	1 cartouche
Q09561	Applicateur pour guide de ponçage	1 carton de 5 applicateurs	1 applicateur

Scotch-Brite™ 2060

Ce non tissé offre les propriétés de la microfibre à un moindre coût.
Disponible en 4 couleurs.



Code	Dimensions	Détail	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
12048	400 x 360 mm	vert	1 carton de 10 packs de 10 tissus	1 pack de 10 tissus

↓ Polissage & lustrage

Chiffons de lustrage Optimum, code couleur

Pour chaque opération de lustrage, une couleur de chiffon pour éviter toute contamination.

LE CHIFFON DE LUSTRAGE OPTIMUM JAUNE :

À utiliser avec le liquide extra fin 80349, pour un très haut niveau de brillant.

LE CHIFFON DE LUSTRAGE OPTIMUM BLEU

À utiliser avec le liquide Ultrafina SE 50383, pour un brillant sans auréoles et sans hologrammes.

LE CHIFFON DE LUSTRAGE OPTIMUM ROSE/ROUGE

À utiliser avec le liquide de protection Q09377 (ou la cire de brillance rose 80345), pour une protection efficace.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions	Cdt. optimal	Cdt. minimal
50400	Pour liquide 80349	jaune	360 x 320 mm	1 carton de 20 chiffons	1 carton de 20 chiffons
50486	Pour SE50383	bleu	360 x 320 mm	1 carton de 20 chiffons	1 carton de 20 chiffons
50489	Pour Q09377 ou 80345	rouge/rose	360 x 320 mm	1 carton de 20 chiffons	1 carton de 20 chiffons

Tampons essuyage

Cette génération de tampons d'essuyage anti-poussières a une structure non tissée tridimensionnelle pour absorber les poussières les plus fines.

Un dévidoir mural préservant les tampons d'essuyage de toute contamination est également disponible.



Code	Détail	Dim. en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
Q09660	Tampons essuyage	320 x 400	1 carton de 24 x 10 tampons	1 boîte de 10 tampons
34568	Chiffon de lustrage et d'essuyage	320 x 400	1 rouleau de 275 feuilles	1 rouleau de 275 feuilles
34567	Chiffon d'essuyage	290 x 370	1 rouleau de 400 chiffons	1 rouleau de 400 chiffons

Nettoyant universel 1L, 3M™

Le nettoyant universel 3M™ est destiné au nettoyage et à la préparation de surface avant collage. Il permet d'éliminer toutes traces de colle, graisse, silicone, lustreur, cire, huile etc.

Contient des solvants à évaporation lente pour un nettoyage efficace.

Utilisable sur la plupart des surfaces sauf peintures fraîches et certains plastiques.

N'attaque pas les peintures sèches.



Code	Détail	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
Q08984	Nettoyant universel	1 litre	1 carton de 12 bidons	1 bidon

Dégraissant "citrus"

Nettoyant industriel 3M™ à base d'agrumes. Dissout graisses, goudron, huiles, colles non polymérisées et résidus de rubans adhésifs. Nettoie sans laisser de traces. Non corrosif. Dans certains cas, il peut être utilisé à la place de solvants chlorés ou à base de pétrole pour le dégraissage et d'autres applications industrielles.



Code	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
14236	500 ml	1 carton de 12 aérosols	1 aérosol

De nombreux produits **3M** sont disponibles.

Pour tous les produits ne figurant pas au catalogue contactez-nous :

+33(0)6 42 20 72 05 ou serviceclient@project1.fr

Assemblage & étanchéité

Colle aérosol multi-usage 3M™ Scotch-Weld™ 77, crème

La colle Scotch-Weld™ 77 est une colle aérosol multi-usage assemblant la plupart des matériaux légers. Depuis 50 ans, la colle aérosol 77 est la colle indispensable en toutes circonstances.

Les aérosols 3M sont prêts à l'emploi. Une pression du doigt suffira à réaliser un assemblage performant pour toutes vos applications. Couleur claire, ne tache pas.

Très haute adhésion instantanée. Haut pouvoir couvrant.



Code	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
14180	500 ml	1 carton de 12 aérosols	1 aérosol

Colle aérosol néoprène 3M™ Scotch-Weld™ 80, jaune

La colle Scotch-Weld™ 80 est une colle aérosol de contact au néoprène à haute performance résistant aux plastifiants. Les aérosols 3M sont prêts à l'emploi. Une pression du doigt suffira à réaliser un assemblage performant pour toutes vos applications. Colle contact à base néoprène. Colle à haute résistance et durable. Résistance aux températures élevées jusqu'à 93 degrés.



Code	Détail	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
14093	Jaune	500 ml	1 carton de 12 aérosols	1 aérosol

Colle aérosol haute performance 3M™ Scotch-Weld™ 90

La colle Scotch-Weld™ 90 est une colle aérosol haute résistance destinée à de nombreux usages. Spéciale bois, métal, plastiques. Les aérosols 3M sont prêts à l'emploi. Une pression du doigt suffira à réaliser un assemblage performant pour toutes vos applications.

Pouvoir d'adhésion rapide et à haute résistance par contact. Résistance aux températures élevées - jusqu'à 71 degrés. Temps ouvert de une à 10 minutes.



Code	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
14392	500 ml	1 carton de 12 aérosols	1 aérosol



Pour une commande directe
contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail serviceclient@project1.fr

↳ Assemblage & étanchéité

Mastics de finition acrylique

Mastic acrylique. Spécialement étudiés pour éliminer les derniers petits défauts avant la mise en peinture. Mastiquage des étoiles et toiles d'araignées dans le gelcoat.



Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200

Mastic colle haute performance

Le 3M 5200 est un mastic/collé mono-composant polyuréthane très performant, polymérisant à l'humidité de l'air. Il permet des assemblages durables qui gardent leurs propriétés sur et sous la ligne de flottaison. De plus, sa flexibilité lui permet d'absorber, chocs, vibrations, contraintes,...

Le 3M 5200 est particulièrement recommandé pour les applications suivantes : bois sur gelcoat, assemblage pont (polyester) - coque (polyester), hublots, quille, équipements sur le pont.



Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200FC

Mastic colle haute performance

Le 3M 5200 FC est un mastic/collé mono-composant polyuréthane très performant, polymérisant à l'humidité de l'air. Ce mastic est aussi performant que le 5200 mais sa polymérisation est beaucoup plus rapide. Il permet des assemblages durables qui gardent leurs propriétés sur et sous la ligne de flottaison. De plus, sa flexibilité lui permet d'absorber, chocs, vibrations, contraintes.

Le 3M 5200 FC est particulièrement recommandé pour les applications suivantes : bois sur gelcoat, assemblage pont (polyester) - coque (polyester), hublots, quille, équipements sur le pont.



↳ Masquage & films de protection

764 I

Ce ruban vinyle, doté d'un adhésif caoutchouc est utilisé pour le codage couleur, le marquage temporaire de pièce ou de machine, le banderolage et la signalisation de zone de danger, la protection de pièce, d'équipement ou produits contre l'abrasion.

Ce ruban offre une bonne conformabilité avec une bonne adhésion instantanée. Existe en plusieurs coloris.

Ruban d'usage général pour applications non critiques.

Résistance en température 15 à 25 °C. Emballage individuel



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
24688	Orange	50 mm x 33 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
24697	Blanc	50 mm x 33 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau

Ruban de masquage papier 101E

Le ruban adhésif 3M™ 101 E est un ruban papier de masquage de papier pour toutes les opérations de maintien, de banderollage, d'étanchéité et les opérations de masquage non critique. Support papier crêpé pour une bonne conformabilité qui ne va pas se déchirer même en formant des angles.

- Un papier saturé qui va permettre un déchirement facile, mais qui va faciliter la transformation en évitant qu'il se déchire, tous en restant découpable à la main.
- Un adhésif caoutchouc pour une adhésion instantanée.



Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
101E18	18 mm x 50 m	1 carton de 48 rouleaux	1 rouleau
101E24	24 mm x 50 m	1 carton de 36 rouleaux	1 rouleau
101E36	36 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
101E48	48 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau

Ruban de masquage papier 3M™ 2328

Le ruban de masquage 3M™ 2328 est un ruban de masquage beige universel conçu pour différentes applications dans la finition. Ce ruban en papier adhère bien et offre une prise sûre et un enlèvement sans trace. Il s'adapte également bien et présente une grande résistance à la déchirure des bords. Disponible en différentes largeurs populaires.



Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
Q06304	18 mm x 50 m	1 carton de 48 rouleaux	1 rouleau
Q06309	24 mm x 50 m	1 carton de 36 rouleaux	1 rouleau
Q06311	36 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
Q06313	48 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau

Ruban de masquage papier lisse 244

Ce ruban de masquage acrylique, légèrement crêpé, de couleur jaune est parfaitement adapté aux peintures à base d'eau. Il est spécialement conçu pour les masquages temporaires difficiles (joints caoutchouc, plastiques). Il convient parfaitement à une utilisation en combinaison avec les papiers de masquage 3M™. Excellente tenue en température : jusqu'à 150 °C pendant 30 minutes. Haute résistance aux UV. Faible épaisseur pour une délimitation nette de la peinture.



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
244018	Jaune	18 mm x 50 m	1 carton de 48 rouleaux	1 rouleau
244024	Jaune	24 mm x 50 m	1 carton de 36 rouleaux	1 rouleau
244036	Jaune	36 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
244048	Jaune	48 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau

Ruban de masquage papier lisse 2090

Ruban masquage PRO longue durée multi surfaces 3M™ 2090. Adhésif de protection et de masquage permettant de peindre plusieurs couches, en ligne droite, sans retirer le ruban entre deux couches. Protection multi-surfaces : murs peints, verre, moulures, boiseries et le métal. Enlèvement 14 jours sans trace. Résistant aux UV.



Protection et masquage lors de travaux de peinture. Recommandé pour les travaux intérieurs même si l'adhésif est exposé au soleil (fenêtre, vitre), forte chaleur. Imperméable aux vernis, peintures acryliques et glycéroptaliques.

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
209019	Bleu	18 mm x 50 m	1 carton de 48 rouleaux	1 rouleau
209024	Bleu	24 mm x 50 m	1 carton de 36 rouleaux	1 rouleau
209038	Bleu	36 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
209050	Bleu	48 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau

↓ Masquage & films de protection

Rubans de masquage ligne fine Scotch® 218

Le ruban 218 est un ruban polypropylène pour tracer des lignes fines et courbes, et est destiné à des applications de masquage peinture intérieur. Son support film permet un recouvrement sur peinture fraîche plus rapidement qu'avec un ruban papier en réduisant les risques de marquage d'empreintes. Résistance en température : 90°C pendant 1 heure. Il peut supporter des cycles de cuisson allant jusqu'à 120°C pour des périodes de 30 minutes. Bonne adhésion instantanée. Déroulement contrôlé. Emballage individuel.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions	Cdt. optimal	Cdt. minimal
Q06306	Vert	Emballage individuel	1,6 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06308	Vert	Emballage individuel	2,4 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06300	Vert	Emballage individuel	3,2 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06307	Vert	Emballage individuel	4,7 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06301	Vert	Emballage individuel	6,3 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06302	Vert	Emballage individuel	9,5 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06303	Vert	Emballage individuel	12,7 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
Q06305	Vert	Emballage individuel	19,1 mm x 55 m	1 carton de 12 rouleaux	1 rouleau
22819	Vert	Emballage individuel	25,4 mm x 55 m	1 carton de 36 rouleaux	1 rouleau

Ruban toile "Duct Tape"

Ruban de réparation multifonctions pour petits travaux de jointure, renforcement, protection... Ce ruban adhère sur tous types de supports et se déchire aisément à la main.



Code	Détail	Couleur	Dimensions	Cdt. optimal	Cdt. minimal
1900A50	Ruban adhésif toile 3M 1900	Argent	50 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
1900N50	Ruban adhésif toile 3M 1900	Noir	50 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau

Ruban mousse de masquage

Ce cordon en mousse blanche autocollant permet un masquage étanche des ouvertures comme les entrées de portes, de coffres ou de capots et les protège contre les brouillards de peinture ou les remontées de poussières lors du pistolage. Sa forme ellipsoïdale permet son utilisation pour les raccords de panneaux. Très rapide et efficace. Evite les arêtes de peinture. Etanche aux poussières et à la peinture.



Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
Q09678	13 mm x 50 m	1 rouleau	1 rouleau
Q09973	19 mm X 35 m	1 rouleau	1 rouleau
50421	21 mm x 49 m	1 rouleau	1 rouleau

Ruban de transition lisse

En combinaison avec le ruban mousse de masquage, ce produit offre :

- Une manière rapide et facile pour éviter un double travail causé par des arêtes de peinture dans l'ouverture des portes, des capots et des coffres.
- manièr idéale de masquage pour système mouillé-mouillé



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
PN06800	Transparent	6 mm x 9 m	1 carton de 5 boîtes de 12 rouleaux	1 boîte de 12 rouleaux

De nombreux produits **3M** sont disponibles.

Pour tous les produits ne figurant pas au catalogue contactez-nous :

+33(0)6 42 20 72 05 ou serviceclient@project1.fr

Films de masquage 3M™ Hand-Masker™

Films et rubans de protection



Le hand masker 3M™ est un système innovant qui permet de protéger rapidement et facilement les vastes sections de la coque. Ce film doté d'une longue durée de vie et résistant à la pénétration des peintures et des vernis, et même de l'eau de pluie, se déplie pour protéger des zones pouvant atteindre 2,5 m de haut.

Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
MF48	1200 mm x 55 m	1 carton de 8 rouleaux	1 rouleau
MF72	1800 mm x 27 m	1 carton de 8 rouleaux	1 rouleau
MF99	2500 mm x 27 m	1 carton de 8 rouleaux	1 rouleau

Film de masquage avec ruban masquage 3M™

Véritable "2-en-1", ce film est doté d'un ruban de masquage adhésif pour faciliter sa pose. Idéal pour le masquage vertical.

Découpe facile. Bonne accroche peinture.

Conformabilité des rubans de masquage 3M.

Film et ruban déjà assemblés. Facilité de masquage et de démasquage.



Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
Q05967	400 mm x 25 m	1 carton de 30 rouleaux	1 rouleau
Q05969	900 mm x 25 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
Q05970	1100 mm x 25 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
Q05971	1800 mm x 25 m	1 carton de 22 rouleaux	1 rouleau

3M™ Protection auto-adhésive résistante aux UV

Protection de surface plus rapide, plus facile contre l'eau, l'huile, les solvants, fluides et poussières.

Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
36876	10,16 cm x 91,5 m	1 carton de 6 rouleaux	1 rouleau
36877	15,24 cm x 91,5 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
36878	35,56 cm x 91,5 m	1 rouleau	1 rouleau
36879	71,12 cm x 91,5 m	1 rouleau	1 rouleau
36880	91,44 cm x 91,5 m	1 rouleau	1 rouleau
36881	121,92 cm x 91,5 m	1 rouleau	1 rouleau
36882	142,24 cm x 91,5 m	1 rouleau	1 rouleau



3M™ Dirt Trap - Applicateur de sol pour rouleau de 72 cm de large

Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
36865	142,24 cm x 91,5 m	1 dévidoir	1 dévidoir

Système 3M™ PPS™ & pistolet d'application haut rendement



Pistolet d'application haut rendement

Le pistolet de pulvérisation 3M™ a été conçu pour le peintre industriel. Fabriqué en composite résistant aux chocs, c'est l'un des pistolets de pulvérisation les plus légers de l'industrie, tout en étant assez résistant pour des conditions exigeantes.

De la gâchette au corps, le pistolet de pulvérisation a été optimisé par des kinésiologues pour améliorer le confort, spécifiquement pour les exigences élevées de la pulvérisation tout au long de la journée. Sa conception polyvalente permet de pulvériser à partir d'une source pressurisée ou d'un godet à gravitation. Les buses remplaçables de 1,1 à 2,0 vous permettent de pulvériser une large gamme de revêtements.

Les buses et le tuyau alimenté sous pression permettent une pulvérisation continue en vrac pour les gros travaux. Pour les réparations localisées et les petites surfaces, vous pouvez également convertir le pistolet de pulvérisation pour utiliser le système de pulvérisation 3M™ PPS™ Série 2.0, afin d'utiliser la bonne quantité de revêtement pour correspondre à la taille et à la finition du travail.



Composition du kit de lancement 26878

Code	Description	Cdt. optimal	Cdt. minimal
26852	Pistolet de pulvérisation haut rendement	4 kits	1 kit
26832	Système pistolet de peinture haut rendement	4 kits	1 kit
26833	Tuyau d'alimentation	4 tuyaux	1 tuyau
26839	Robinet à bille	4 robinets	1 robinet
26840	Kit de remise à neuf	4 kits	1 kit
26834	Goupille	5 packs de 4 goupilles	1 pack de 4 goupilles

Buses de pulvérisation

Code	Description	Dim.	Couleur	Quantité	Cdt. minimal
26811	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par pression HVLP	1,4 mm	jaune	10 têtes par pack	5 packs
26814	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par pression HVLP	1,4 mm	orange	10 têtes par pack	5 packs
26818	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par pression HVLP	1,8 mm	transparente	10 têtes par pack	5 packs
26712	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par gravité HVLP	1,2 mm	bleue	5 têtes par pack	5 packs
26713	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par gravité HVLP	1,3 mm	verte	5 têtes par pack	5 packs
26714	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par gravité HVLP	1,4 mm	orange	5 têtes par pack	5 packs
26716	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par gravité HVLP	1,6 mm	violette	5 têtes par pack	5 packs
26718	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par gravité HVLP	1,8 mm	transparente	5 têtes par pack	5 packs
26720	Buse de pulvérisation pour système d'alimentation par gravité HVLP	2 mm	rouge	5 têtes par pack	5 packs



3M™ PPS™ Série 2.0



De nombreuses références existent (dimensions et adaptateurs)
Nous consulter : +33(0)6 42 20 72 05
ou serviceclient@project1.fr

Protection individuelle

PROTECTION RESPIRATOIRE

Masques antipoussière - Gamme classique coque

Série 8000 - Conforme norme EN:149:2001+ A1:2009

Les masques de protection respiratoire antipoussière jetables 3M™ 8810 assurent une protection efficace et confortable contre poussières et brouillards. La forme convexe, la barrette nasale ajustable, la mousse nasale et les doubles élastiques garantissent un port confortable pour une large variété de morphologies de visages.



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K8812	FFP1 NR D	Avec soupape Cool Flow™	1 carton de 24 x 10 masques	1 carton de 10 masques
K8810	FFP2 NR D	-	1 carton de 12 x 20 masques	1 carton de 20 masques
K8822	FFP2 NR D	Avec soupape Cool Flow™	1 carton de 24 x 10 masques	1 carton de 10 masques
K8710	FFP1 NR D	-	1 carton de 12 x 20 masques	1 carton de 20 masques

Masques antipoussière - Gamme confort pliable

Série 9000 - 3M™ Aura série 9300+ - Conforme norme EN:149:2001+ A1:2009

Les masques de protection respiratoire antipoussière jetables 3M™ Aura™ allie confort et style, sans compromettre les performances. Grâce à la technologie de filtration à faible résistance respiratoire, vous pouvez respirer au travers de votre masque avec moins d'efforts. Protège contre les poussières et les brouillards auxquels vous pouvez être exposé dans de nombreuses applications industrielles, ainsi que dans d'autres situations requérant le port d'une protection de classe FFP1, FFP2 ou FFP3.



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K9312	FFP1 NR D	Avec soupape Cool Flow™	1 carton de 12 x 10 masques	1 carton de 10 masques
K9322	FFP2 NR D	Avec soupape Cool Flow™	1 carton de 12 x 10 masques	1 carton de 10 masques
K9330	FFP3 NR D	-	1 carton de 12 x 10 masques	1 carton de 10 masques
K9332	FFP3 NR D	Avec soupape Cool Flow™	1 carton de 12 x 10 masques	1 carton de 10 masques

Masque antipoussière coque spécifique soudage 3M™

Le masque antipoussière spécifique soudage 3M™ 9925 assure une protection respiratoire légère, efficace et confortable contre les poussières, brouillards et vapeurs métalliques. Résistant au colmatage, il offre une protection prolongée contre les fumées du soudage. Ces masques ont été conçus spécifiquement pour des applications de soudage, dans le but d'assurer la protection contre l'ozone, les fumées de soudage et atténuer les odeurs gênantes.



Code	Détail 1	Détail 2	Détail 3	Cdt. optimal	Cdt. minimal
K9925	FFP2 NR D	Fumées et ozone	Avec soupape Cool Flow™	1 carton de 8 x 10 masques	1 carton de 10 masques

↓ Protection individuelle

PROTECTION RESPIRATOIRE

Masques antigaz - Série 4000

Demi-masques à filtres intégrés - Pièces faciales

Le demi-masque est prêt à l'emploi et sans entretien, conçu pour apporter une protection respiratoire efficace et confortable contre une combinaison de risques liés aux vapeurs organiques et aux particules présents dans de nombreux secteurs industriels.

Conception compacte pour une meilleure vision périphérique.



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K4251+	FFA1P2R D	Protection vapeurs organiques	1 carton de 10 x 1 masque	1 masque
K4255+	FFA1P3R D	Protection vapeurs organiques	1 carton de 10 x 1 masque	1 masque
K4277+	FFABE1P3R D	Vapeurs organiques, inorganiques et gaz acides	1 carton de 10 x 1 masque	1 masque
K4279+	FFABEK1P3R D	Vapeurs organiques, inorganiques et gaz acides	1 carton de 10 x 1 masque	1 masque

Demi-masques antigaz - Série 6000 et 7500 "Confort"

Demi-masques classiques réutilisables 3M™

Les demi-masques réutilisables 3M™ série 6000 sont simples à utiliser, extrêmement légers et économiques car nécessitent peu d'entretien. Harnais conçu pour un port confortable.

Matériau élastomère léger pour plus de confort durant les longues périodes de travail.



Code	Détail 1	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K6200	Demi-masque	Taille moyenne	1 carton de 8 x 1 demi-masque	1 demi-masque
K6300	Demi-masque	Grande taille	1 carton de 8 x 1 demi-masque	1 demi-masque
K7502	Demi-masque avec soupape Cool Flow™	Taille standard	1 carton de 10 demi-masques	1 demi-masque

Masques antigaz - Série 6000

Masque complet Classe I en silicone à système baïonnette

La légèreté de ce masque complet réutilisable assure confort et simplicité d'utilisation. La soupape expiratoire unique qui dirige l'air expiré et l'humidité vers le bas aide à réduire le dépôt de débris dans la valve, et permet un nettoyage facile et rapide. Combiné avec les filtres à particules et/ou cartouches antigaz 3M™ appropriés, ce masque apporte une protection respiratoire contre les particules et/ou de nombreux gaz et vapeurs.

- Design équilibré avec un joint facial en silicone pour un plus grand confort et durabilité.
- Taille standard medium
- Pièce faciale en élastomère souple hypoallergénique
- Oculaire panoramique pour un large champ visuel et une excellente vision



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K6800	Masque complet	Taille standard	1 carton de 4 masques	1 masque

3M™ Versaflo™ Série S

Cagoules légères avec harnais standard

La cagoule légère blanche 3M™ S-433L avec harnais standard intégré protège la tête, le visage, le cou et les épaules et garantit une protection faciale et oculaire conforme à la norme EN166 - éclaboussures de liquides et impact à faible énergie (niveau F), la même catégorie que celle de la résistance aux chocs de certaines lunettes de sécurité.

Fabriquée à partir d'un matériau film laminé, elle offre une solution pratique et économique. Les coiffes à harnais intégré conviennent pour des applications induisant des remplacements fréquents de l'ensemble de la coiffe, comme la fabrication de produits pharmaceutiques, mais aussi dans les environnements peu salissants.

- Prête à l'emploi - Pas de montage nécessaire
- Tissu polyvalent et bon rapport coût-efficacité
2 couches de polypropylène non tissé laminé à un film polypropylène
- Excellent répartition du débit d'air pour un confort accru ainsi qu'une réduction de la formation de buée
- Excellent champ de vision, particulièrement vers le bas
- Légère et ample
- Conforme à la classe de protection respiratoire la plus élevée (TH3) lorsqu'elle est utilisée avec une unité filtrante 3M.



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
S-433L	Blanche	Taille M/L	1 cagoule	1 cagoule
S-533L	Blanche	Taille M/L	1 cagoule	1 cagoule
S-920L	Films pelables	Taille M/L	1 carton de 4 x 10 films	10 films

3M™ Versaflo™ Série M

Le casque à écran facial

Le casque à écran facial 3M™ Versaflo™ M-207 offre une protection des voies respiratoires, de la tête, des yeux et du visage (norme EN166 impact moyen).

Écran léger, compact et bien équilibré avec un joint facial confort plus (M-206) ou en polyester ignifugé (M-207) pour les applications avec étincelles et projections de particules chaudes.

- Très polyvalent - Protection intégrale de l'appareil respiratoire, du visage, de la tête, des yeux et de l'ouïe contre un grand nombre de dangers.
- Confort accru grâce au déflecteur qui permet d'orienter le flux d'air à l'intérieur de la coiffe.
- Entretien facile - Le remplacement des pièces et des accessoires est rapide, facile et intuitif
- Excellente vision périphérique et vue dégagée vers le bas associées à une qualité optique optimale.
- La visière enduite en polycarbonate offre une résistance accrue aux rayures et aux produits chimiques.



Code	Détail	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
M-206	Pare visage avec joint facial confort plus	1 pare-visage	1 pare-visage
M-207	Pare-visage M-207 avec joint facial résistant à la flamme	1 pare-visage	1 pare-visage
M-928	Films pelables	1 carton de 4 x 10 films	10 films

Kit complet TR-600A2P

Kit comprenant une unité filtrante Versaflo TR-602E, un filtre A2P, un couvre-filtre, préfiltres (x10), 2 pare-étincelles, une batterie, un chargeur intelligent, un support de charge, un tuyau respiratoire en polyuréthane rétractable BT-30, une ceinture décontaminable et un indicateur de débit

Code	Conditionnement opt.	Conditionnement min.
TR619E	1 kit	1 kit

**Pour le renouvellement
des consommables
→ Nous contacter**

Code	Accessoires pour kit TR-600A2P	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
TR655	Adaptateur pour Harnais dorsal	1 adaptateur	1 adaptateur

↓ Protection individuelle

PROTECTION RESPIRATOIRE

Filtres antigaz

Les filtres sont adéquats pour les masques complets et demi-masques 3M™ séries 6000 et 7000.

Le système de fixation à baïonnette permet aux filtres d'être clipsés pour une plus grande facilité de fixation et d'utilisation.



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K6051	A1	Vapeurs organiques	1 carton de 8 x 8 filtres	1 carton de 8 filtres
K6055	A2	Vapeurs organiques	1 carton de 8 x 8 filtres	1 carton de 8 filtres
K6057	ABE1	Vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides	1 carton de 8 x 8 filtres	1 carton de 8 filtres
K6059	ABEK1	Vapeurs organiques, inorganiques, gaz acides, amoniac	1 carton de 8 x 8 filtres	1 carton de 8 filtres

Filtres antipoussière 3M™

Les filtres antipoussières protège contre les particules solides et liquides.

Extrêmement léger. Faible résistance respiratoire. Le système de fixation baïonnette permet aux filtres d'être clipsés pour une plus grande facilité de fixation et d'utilisation. Adaptés pour les demi-masques et masques complets des séries 3M™ 6000 et 7000.



Code	Détail 1	Détail 2	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K5911	P1R	Poussières	1 carton de 4 x 30 filtres	1 carton de 30 filtres
K5925	P2R	Poussières	1 carton de 4 x 20 filtres	1 carton de 20 filtres
K5935	P3R	Poussières	1 carton de 4 x 20 filtres	1 carton de 20 filtres
K0501	Bague	Pour combinaison	1 carton de 20 bagues	1 carton de 20 bagues

↓ Protection individuelle

COMBINAISONS DE PROTECTION

Combinaison de protection 3M™ 4520

Certifiée pour une protection de catégorie III, type 5/6, la combinaison 3M™ 4520 offre un confort optimal grâce à son matériau non-tissé SMMMS très respirant. Elle protège contre les éclaboussures de liquides et les poussières dangereuses.

- Traitement antistatique (EN 1149-5)
- Protection contre les particules radioactives classe 1(EN1073-2:2002) • Capuche à 3 pans pour une meilleure compatibilité avec d'autres EPI
- Fermeture à glissière double curseur
- Languette adhésive sur le rabat de protection pour une meilleure étanchéité



Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K45200	Taille S	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4520	Taille M	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4521	Taille L	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4522	Taille XL	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4523	Taille XXL	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison

Combinaison de protection 3M™ 4540+

Excellent barrière contre les particules solides, les poussières dangereuses et les éclaboussures de liquide (CE de Type 5/6).

Le matériau laminé innovant souple et léger des combinaisons de protection 3M™ 4540+ épouse parfaitement le corps pour assurer une grande liberté de mouvement et une sensation de confort.



Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K45400	Taille S	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4540	Taille M	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4541	Taille L	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4542	Taille XL	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison
K4543	Taille XXL	1 carton de 20 combinaisons	1 combinaison

Pots de mélanges & couvercles

Pots de mélange 3M™

Les godets de mélange 3M™ permettent de mélanger et de stocker des peintures, des primaires ou des enduits. Échelle de mesure imprimée sur la surface des godets afin de vous aider à mélanger correctement 2 composants ou plus.

- Disponibles de 365 à 2 300 ml
- Couvercles fournis séparément pour chaque taille.



Code	Détail 1	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
50402	Pot de mélange gradué	365 ml	1 caisse de 90 pots	1 pot
50403	Pot de mélange gradué	870 ml	1 caisse de 90 pots	1 pot
50404	Pot de mélange gradué	1550 ml	1 caisse de 90 pots	1 pot
50405	Pot de mélange gradué	2300 ml	1 caisse de 90 pots	1 pot

Couvercles pour pots de mélange 3M™

Couvercles ronds en plastique transparents destinés aux différents godets de mélange 3M™ correspondants. Disponibles dans toutes les tailles des godets de mélange 3M™.



Code	Détail 1	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
50406	Couvercle pour pot de mélange 365 ml	1 caisse de 180 couvercles	1 couvercle
50407	Couvercle pour pot de mélange 870 ml	1 caisse de 180 couvercles	1 couvercle
50408	Couvercle pour pot de mélange 1550 ml	1 caisse de 180 couvercles	1 couvercle
50409	Couvercle pour pot de mélange 2300 ml	1 caisse de 180 couvercles	1 couvercle





Matériaux composites

Résines polyester	100
Résines époxy	101
Tissus	101
Gelcoat	102
Mastics polyester	103
Mastics époxy	103
Divers	104

Résines polyester

Résine de stratification

YC RESINE DE STRATIFICATION ORTHO est une résine polyester insaturée et pré-accelérée pour le durcissement à froid avec un dégagement considérablement réduit de vapeur de styrène (système LSE). C'est une résine à base d'acide orthophthalique, thixotrope, à basse viscosité, pour contraintes moyennes. Peut être utilisée en recouvrement, moulage et masses de coulée, combinée à de la fibre de verre et des charges.

> Sur les supports en bois, pierre et métal, appliquer au préalable le primaire d'accrochage YC G4.

Code	Contenance	Conditionnement optimal
157254	500 g	12
157255	1 kg	6



Résine de stratification ISO

Sans durcisseur

YC RESINE DE STRATIFICATION ISO est une résine polyester pré-accelérée et isophthalique, qui présente une grande résistance à l'humidité. Elle est conseillée pour la réparation de pièces en stratifié constamment immergées. La surface reste poisseuse après durcissement. La recouvrir avec un vernis polyester Yachtcare.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
153237	5 kg	Sans durcisseur	2
152414	20 kg	Sans durcisseur	-
144460	225 kg	Sans durcisseur	-

Résine de réparation rapide

Avec durcisseur

YC RESINE DE REPARATION RAPIDE est une résine polyester insaturée, à durcissement rapide à température ambiante par adjonction de 2 à 3 % de pâte BPO, accélérée aux amines. Son système de durcissement particulier permet sa mise en œuvre à basses températures jusqu'à 5°C sans adjonction supplémentaire d'accélérateur. Mise en œuvre sur les bateaux ou dans des piscines pour les réparations d'urgence de dégâts ou de fuites. Cette résine de réparation très élastique présente une bonne adhérence sur le bois et la résine polyester.

> Pour améliorer l'adhérence sur le métal, appliquer préalablement une mince couche de mastic polyester.

> YC RESINE DE REPARATION RAPIDE résiste temporairement aux acides et aux solutions alcalines dilués ainsi qu'à l'eau à température ambiante. Elle satisfait ainsi aux contraintes thermiques et mécaniques normales. Cette résine présente une coloration brunâtre translucide et jaunit aux rayons UV.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
F41120	1 kg	Avec durcisseur	6



Résines époxy

Résine époxy BK

Transparente et sans solvant

YC RESINE EPOXY BK est une résine époxy transparente et sans solvant, utilisée pour recouvrement, coulée (avec ou sans charges) et stratification. Elle peut être utilisée comme liant pour charges (ex. charges légères). Elle durcit à la surface exposée à l'air sans poisser. Ce produit peut également servir pour des composants et des recouvrements avec des renforts de verre, aramide ou carbone.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
147541	250 g	Avec durcisseur	12
137181	1 kg	Avec durcisseur	6



Tissus

Mat de verre

YC MAT DE VERRE POUDRE 300 g ou 450 g est composé de fibres de verre coupées, agglomérées par un liant pour le renforcement des matières synthétiques en fibres de verre. Mise en œuvre avec résines polyester, vinylester et époxy, pour moulages au contact ainsi que dans les processus sous vide et par injection. Assure une grande étanchéité et rigidité. Il est utilisé en première couche derrière une couche mince pour des pièces moulées et en dernière couche pour les recouvrements. Approprié aux pièces sensibles, aux changements climatiques et au revêtement.

Code	Description	Contenance	Conditionnement optimal
137188	300 g/m ²	1 m ²	1
141075	300 g/m ²	5 m ²	1
137189	450 g/m ²	1 m ²	1
141078	450 g/m ²	5 m ²	1



Tissu de verre

TISSU de VERRE symétrique à structure sergé avec un traitement de finish à base époxy-silane donnant une bonne qualité d'imprégnation. Également bonne déformabilité lors de la mise en place. Matériau de renforcement avec les résines polyester, époxy ou vinylester. Utilisation pour : modélisme, maquettes, planches à voile.

Code	Description	Contenance	Conditionnement optimal
138928	160 g/m ²	1 m ²	1
125336	100 g/m ²	1 m ²	1
145564	300 g/m ²	1 m ²	1



Gelcoat

Gelcoat de finition blanc avec durcisseur

YC GELCOAT POLYESTER DE FINITION BLANC est un gelcoat accéléré au cobalt, à base d'acide isophthalique avec un dégagement considérablement réduit de vapeur de styrène. Il se caractérise par d'excellentes propriétés de mise en œuvre pour l'application manuelle. Il durcit par adjonction de durcisseur PMEC en formant une surface non poisseuse. Couche de finition pour moules en stratifié et recouvrements de bateaux en contact avec de l'eau jusqu'à +27°C et avec des acides et des alcalis dilués. Convient comme peinture de finition sur des stratifiés ponctuellement soumis aux intempéries et à l'eau.

Code	Contenance	Couleur	Détail	Conditionnement optimal
155185	250 g	Blanc	Avec durcisseur	12
155188	500 g	Blanc	Avec durcisseur	6
155189	1 kg	Blanc	Avec durcisseur	6



Gelcoat de finition blanc sans durcisseur

Ce GELCOAT DE FINITION manuel est pré-acceléré et isophthalique. Il permet de réaliser des revêtements colorés sur des stratifiés en résine polyester insaturé. Revêtement flexible stable « hors-poussière », imperméable, résistant au jaunissement, excellente stabilité de la couleur. Recommandé pour une application sur des supports qui seront durablement exposés aux intempéries, aux rayons UV, à l'humidité, etc...

Code	Contenance	Couleur	Détail	Conditionnement optimal
153236	5 kg	Blanc	Sans durcisseur	2
152301	20 kg	Blanc	Sans durcisseur	-

Pâte colorante polyester

Les pâtes colorantes polyester sont composées de pigment ou de colorants dispersés dans un excipient et sont destinées à colorer dans la masse les stratifiés à base de résine polyester. Ces pâtes colorantes existent dans les teintes standard suivantes : blanc, noir, bleu, vert, rouge, orange, jaune, jaune ocre, brun rouge, brun foncé, gris.

> **Réalisation possible de teintes à la demande, sous condition de certaines quantités.**

Code	Couleur	Contenance	Conditionnement optimal
125038	Beige 1015	200 g	1
125042	Jaune 1021	200 g	1
125047	Orange 2000	200 g	1
125051	Orange 2002	200 g	1
125055	Rouge 3000	200 g	1
125060	Pourpre 3004	200 g	1
125117	Blanc 9001	200 g	1
125023	Blanc 9010	200 g	1
125095	Gris 7001	200 g	1
125104	Gris 7035	200 g	1
125027	Noir 9005	200 g	1
125122	Bleu mer	200 g	1
125073	Bleu 5012	200 g	1
125127	Turquoise	200 g	1
125085	Vert 6011	200 g	1
125113	Brun 8015	200 g	1



Mastics polyester

Mastic polyester de finition blanc sur ligne de flottaison

Le Mastic FEW UP System est un mastic de finition thixotrope contenant du styrène. Il est particulièrement facile à poncer, laissant une surface très lisse et dense, à pores fermés. Permet de lisser les surfaces irrégulières et divers matériaux. Durcit par adjonction de BPO. Ponçable au bout de 15 minutes.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
157251	250 g	Avec durcisseur	12
157252	500 g	Avec durcisseur	12
157253	1 kg	Avec durcisseur	12



Mastic de finition spécial sous ligne de flottaison

Le Mastic de Finition spécial sous Ligne de Flottaison est un mastic spécial à séchage rapide, utilisé pour réparer les surfaces en-dessous de la ligne de flottaison des yachts en polyester/fibres de verre. Ce mastic, extrêmement résistant à l'eau, sert à remplir les fissures et à travailler les inégalités des couches (jusqu'à 1 mm de profondeur).

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
F24289	250 g	Avec durcisseur	12
F24316	500 g	Avec durcisseur	12
F24290	1kg	Avec durcisseur	12



Pâte polyester armée V11

Le V11 est un mastic de renforcement avec styrène chargé de fibres de verre résistant aux solvants. Grâce à sa teneur élevée en fibres de verre, ce produit est particulièrement indiqué pour la réparation de petits trous de rouille et le renforcement de tôles amincies.

Mais son emploi demande l'application préalable de mastic de base en fine couche comme primaire d'accrochage sur le support poncé.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
157248	200 g	Avec durcisseur	12
157249	400 g	Avec durcisseur	12
157250	700 g	Avec durcisseur	12
157377	1,3 kg	Avec durcisseur	6



Mastics époxy

Mastic époxy sans solvant

Mastic époxy bi-composants, sans solvant avec une excellente résistance à l'eau. Il peut être appliqué sur stratifiés époxy et polyester, bois dur, acier et aluminium. Peut être utilisé au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison et possède une excellente résistance et une bonne tenue à l'eau. Il est possible d'appliquer des épaisseurs de 2 cm sans retrait, pour effectuer des renforts, des réparations, redonner de l'épaisseur sur des zones corrodées, reprendre et égaliser des enfoncements, effectuer des scellements.

Code	Contenance	Conditionnement optimal
F41160	450 g	6



↓ Mastics époxy

Mastic époxy armé

YC MASTIC EPOXY ARME est un mastic époxy bi-composants très efficace, chargé de fibres de verre et à séchage rapide. Ce mastic multiphasé se caractérise par sa haute résistance à l'eau et sa bonne ponçabilité. Grâce aux fibres de verre qu'il contient, il peut être appliqué sur une épaisseur pouvant atteindre 3 cm en une seule couche, sans retrait. Il durcit en formant une surface fine et sèche.

Code	Contenance	Conditionnement optimal
148618	500 g	1
148619	2 kg	1



Divers

Preval Spray

PREVAL SPRAY se compose d'un bocal en verre et d'un système de pulvérisation ventilé, pour pulvérisation manuelle de peinture. Il doit être maintenu à un angle de 45°, pour éviter toute fuite de liquide par la prise d'air et éviter d'affecter le bon déroulement de l'application. L'orifice de l'actionneur est de 1 mm environ.



Enduit gras

YC ENDUIT GRAS est un enduit mono-composant multifonction à base de résine synthétique, adapté à tous les travaux de peinture. Il convient pour des travaux de lissage, remplissage et finition sur fissures, trous, soudures et fentes, en intérieur ou extérieur. Bon pouvoir d'adhérence sur supports bois ou métal, séchage rapide et excellente ponçabilité.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
153448	800 g	Mono-composant	12



Colle à bois étanche

YC COLLE A BOIS est une colle mono-composant universelle (colle à dispersion PVAC de base aqueuse non solvantée) destinée à la réalisation de collages étanches conformes à la norme DIN EN 204 / D3. Elle convient tout à la fois pour le collage en intérieur (fréquemment mais brièvement en contact avec l'eau ou dans une atmosphère à fort taux d'humidité), et pour le collage en extérieur sur des supports non exposés directement aux intempéries. Convient pour tous types de bois, matériaux à base de bois, panneaux stratifiés ou matériaux assimilés au bois.

Code	Contenance	Détail	Conditionnement optimal
F53417	220 g	Mono-composant	12



Matériel d'application



▶ Pinceaux & rouleaux	106
Pinceaux	106
Rouleaux	107
Accessoires	108
▶ Outilage divers	109
▶ Entretien	111
▶ Protection	112

Pinceaux & rouleaux



PINCEAUX

Pinceaux jetables

Mélange soies et synthétiques. Montage par collage résistant à l'acétone. Manche en bois brut.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
891-15	N°15	5 pinceaux	1 pinceau
891-20	N°20	5 pinceaux	1 pinceau
891-30	N°30	5 pinceaux	1 pinceau
891-40	N°40	5 pinceaux	1 pinceau
891-50	N°50	5 pinceaux	1 pinceau
891-60	N°60	5 pinceaux	1 pinceau
891-70	N°70	5 pinceaux	1 pinceau
891-80	N°80	5 pinceaux	1 pinceau
891-100	N°100	5 pinceaux	1 pinceau



Pinceaux radiateur

Mélange soies et synthétiques. Manche en bois naturel.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
890AC-25	N°25	5 pinceaux	1 pinceau
890AC-30	N°30	5 pinceaux	1 pinceau
890AC-35	N°35	5 pinceaux	1 pinceau
890AC-40	N°40	5 pinceaux	1 pinceau



Pinceaux à rechampir

Mélange soies et synthétiques. Tirure moyenne. Virole acier cuivré. Simple sertissage. Manche en bois naturel.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
674-0	N°0	5 pinceaux	1 pinceau
674-2	N°2	5 pinceaux	1 pinceau
674-4	N°4	5 pinceaux	1 pinceau
674-6	N°6	5 pinceaux	1 pinceau
674-8	N°8	5 pinceaux	1 pinceau



Pinceaux à laquer

Mélange soies et synthétiques. Manche en bois verni incolore bout rouge.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
89PC-20	N°20	5 pinceaux	1 pinceau
89PC-40	N°40	5 pinceaux	1 pinceau
89PC-60	N°60	5 pinceaux	1 pinceau



Pinceaux pour dégraissage

Spécial dégraissage. Polypropylène blanc. Manche en bois brut.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
89CN-20	N°20	5 pinceaux	1 pinceau
89CN-40	N°40	5 pinceaux	1 pinceau
89CN-60	N°60	5 pinceaux	1 pinceau



ROULEAUX

Manchon Golderyc antigoutte supérieur Ø47 clip 180 mm + monture

Polyamide tissé soudé cardé double fil jaune 12 mm, montage par thermofusion. Bords biseautés. Très bonne absorption et relâchement très régulier de la peinture. antigoutte et anti-projection. Très bon pouvoir couvrant.

Monture en plastique creux 400818 vendue séparément.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
258318	180 mm	5 manchons	1 manchon
400818	180 mm	5 montures	1 monture



Manchon à clip velours pure laine 180 mm - Ø47 mm + monture

Fibre 4 mm, montage par thermofusion. Idéal pour obtenir un grain fin.

Résiste entre autres aux solvants et à l'acétone.

Adapté pour les peintures, laques, glycéros, vernis et produits 2 composants.

Monture en plastique creux 400818 vendue séparément.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
254818	180 mm	5 manchons	1 manchon
400818	180 mm	5 montures	1 monture



Manchon à clip mousse 50 ou 100 mm + montures

Manchon blanc mousse haute densité, résiste aux solvants.

Idéal pour les laques en mono et 2 composants.

Montures en plastique creux 400839 ou 400855 vendues séparément.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
147.932	100 mm	10 manchons	1 manchon
158.870	50 mm	20 manchons	1 manchon
400839	390 mm	10 montures	1 monture
400855	550 mm	10 montures	1 monture



Rallonge télescopique métal tête conique 2 m pour monture 408818

Tube métallique laqué.

Mise à la longueur souhaitée grâce à un verrouillage par rotation.

Tête conique pour les montures de rouleaux en plastique creux Ref : 408818.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
405225	2 mètres	10 rallonges	1 rallonge

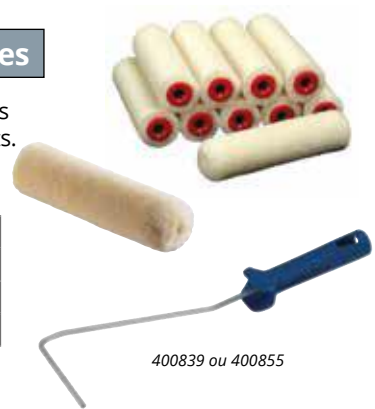


Manchons à clip velours pure laine 110 mm - Ø4 mm + montures

Fibre 4 mm. Idéal pour obtenir un grain fin. Résiste aux solvants et à l'acétone. Pour surfaces préparées et lisses. Idéal pour les laques, les glycéros, les vernis et les produits 2 composants.

Montures en plastique creux 400839 ou 400855 vendues séparément.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
207611	110 mm	10 manchons	1 manchon
400839	390 mm	10 montures	1 monture
400855	550 mm	10 montures	1 monture



Manchon à clip antifouling haute qualité 110 mm - Ø13 mm + montures

HAUTE
QUALITÉ

Polyamide texturé tissé soudé 13 mm, pas de perte de fibres.
Grosse absorption et relâchement très régulier de la peinture.
Très bon pouvoir couvrant. Grande résistance à l'abrasion.
Montures en plastique creux 400839 ou 400855 vendues séparément.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
207311	110 mm	10 manchons	1 manchon
400839	390 mm	10 montures	1 monture
400855	550 mm	10 montures	1 monture



400839 ou 400855

Manchon à clip antifouling 110 mm - Ø12 mm + montures

Polyamide tissé. Très bonne absorption, bon pouvoir couvrant.
Montures en plastique creux 400839 ou 400855 vendues séparément.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
208211	110 mm	10 manchons	1 manchon
400839	390 mm	10 montures	1 monture
400855	550 mm	10 montures	1 monture



400839 ou 400855

ACCESOIRES

Camion rectangulaire rouge

Poignée métallique. Avec grille et litrage incorporés.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
0391	7 litres	Carton de 30 camions	1 camion
0392	14 litres	Carton de 12 camions	1 camion



Lot de 3 éco'recharges classic pour camion 7 litres

3 éco'recharges assemblées permettant de couvrir l'intérieur d'un camion de 7 litres afin de le préserver des salissures et apporter ainsi un confort et un gain de temps lors du nettoyage de fin de chantier.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
3913	7 litres	20 lots de 3 éco-recharges	1 lot 3 éco-recharges



Bac plat moyen modèle 310 x 230 mm

Spécial rouleau 180 mm. Polypropylène avec grille incorporée.
Livré avec système d'accrochage.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
0383	310 x 230 mm	18 bacs	1 bac



Mélangeur de peinture

Pointe biseautée permettant l'ouverture des pots. Livré avec cartonnette information produit.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
208913	230 mm	10 mélangeurs	1 mélangeur
8914	390 mm	10 mélangeurs	1 mélangeur



Bâtonnet de mélange de peinture

Les bâtonnets de mélange sont fabriqués à partir de matériau recyclé. Ils sont conçus en forme de S et avec des petits trous pour un mélange optimal et un résultat rapide. En outre, ils sont très rigides pour pouvoir brasser rapidement la peinture.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
159842	30 cm	1 boîte de 300 pièces	1 boîte de 300 pièces
159843	20 cm	1 boîte de 500 pièces	1 boîte de 500 pièces



Turbine "Série rapide" 500mm x Ø 100

S'adapte sur tous les modèles de perceuses.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
8930	500 mm - Ø100 mm	1 turbine	1 turbine



Mélangeur électronique 1600 watts

Modèle universel permettant de mélanger parfaitement les primaires epoxy et antifoulings. Double poignée système confort bi-matière à éléments de commande intégrés. Démarrage doux et réglage progressif de la vitesse de rotation par variateur électronique 2 niveaux, de 180 à 460 tours/minute et de 300 à 700 tours/minute.

TYPE DE PROTECTION : double isolement, classe 2, norme CE TUV et GS.

Livré avec 1 turbine ø160, 3 m de câble et 2 clefs de serrage.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
8935	6,2 kg	1 mélangeur	1 mélangeur



Outilage divers

Couteau à démastiquer manche polypro 21 cm

Lame trempée par traitement thermique et vernis, affûtage 2 faces sur la longueur. Manche polypropylène, forme ergonomique confort, évite toutes vibrations dans la main lors de la frappe.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
0791	21 cm	5 couteaux	1 couteau



Couteau de peintre ACIER "Black"

Lame acier trempé rectifiée protégée par un vernis incolore, manche en polypropylène haute résistance aux solvants et aux chocs, virole laitonnée.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
4682	2 cm	5 couteaux	1 couteau
4684	4 cm	5 couteaux	1 couteau
4686	6 cm	5 couteaux	1 couteau
4688	8 cm	5 couteaux	1 couteau



↘ Outillage divers

Couteau à enduire INOX 60 cm spécial enduit epoxy

Pour enduits projetés, lame acier inox.
Manche bois en contre plaqué marine 7 plis, riveté et indéformable.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
0921	60 cm	1 couteau	1 couteau



Couteau INOX lame galbée

La forme galbée de la lame est spécialement étudiée pour permettre une bonne retenue de l'enduit. Elle garantit une plus grosse prise et un meilleur contrôle de la charge d'enduit lors de l'application. Manche bois en contre plaqué marine 11 plis, riveté et indéformable. Poignée ergonomique décentrée ambidextre avec appui-pouce.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
0882	12 cm	5 couteaux	1 couteau
0886	16 cm	5 couteaux	1 couteau
0888	18 cm	5 couteaux	1 couteau
0892	22 cm	5 couteaux	1 couteau
0894	24 cm	5 couteaux	1 couteau
0896	30 cm	5 couteaux	1 couteau



Trousse carrossier 5 couteaux + cale Japon

Cette trousse contient 1 couteau de 3, de 6, de 8 de 10 et de 12 cm + 1 cale.
Livrée sous coque rigide.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
0760	-	5 trousse	1 trousse



Ciseaux inoxydables 23,5 cm

Anneaux plastique. Lame inoxydable.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
200499	23,5 cm	6 paires de ciseaux	1 paire de ciseaux



Cutter plastique SKINPACK

Blocage de la lame par bouton poussoir, brise lame intégré.

PETIT MODÈLE 9 mm : Lames compatibles : réf. 208097.

GRAND MODÈLE 18 mm : pour la coupe de revêtement épais.
Lames compatibles : réf. 208098.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
205895	9 mm	10 cutters	1 cutter
205896	18 mm	10 cutters	1 cutter



Cutter "Olfa 180" Black 9 mm

Modèle noir en métal, tête jaune, curseur à cliquet.
Lames compatibles : réf. 208097.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
5950	9 mm	6 cutters	1 cutter



Cutter "Olfa OL" multi-usages 18 mm

Son porte-lame allongé permet une sortie longue de la lame. Couteau à l'arrière pour araser la moquette. Blocage de lame par molette. Lames compatibles : réf. 208098.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
5955	18 mm	6 cutters	1 cutter



Lames autocassables 9 ou 18 mm

Livrées en étui distributeur de 10 lames en 9 ou 18 mm.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
208097	9 mm	10 lames	10 lames
208098	18 mm	10 lames	10 lames



Pulvérisateur à pression expert 5 litres spécial acides

Joint haute résistance VITON, 3 bars de pression, pulvérisation sur des moyennes à grandes surfaces, réservoir gradué en polyéthylène injecté et translucide à large orifice de remplissage.

Équipé d'un tuyau en PVC armé de gros diamètre, lance et gicleur en laiton. Tête à jet réglable en continu ou au coup par coup. Norme TUV GS.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
2289	5 litres	1 pulvérisateur	1 pulvérisateur



Pistolet pour cartouche "modèle anglais" 225 mm

Corps ouvert, facilite la mise en place de la cartouche avec régularité de distribution du mastic. Modèle professionnel.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
2248	225 mm	25 pistolets	1 pistolet



Pistolet pour cartouche "renforcé" 225 mm

Arrêt automatique de la pression, crosse et piston en nylon renforcé. Cylindre en acier, débrayage par retour de gâchette, pression 150 kgs.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
2246	225 mm	6 pistolets	1 pistolet



Entretien

Éponge 100% végétale gros travaux 140 x 90 x 50 mm

Éponge spéciale lessivage des murs, plafonds.

DOMAINES D'APPLICATIONS : pour les travaux d'essuyage et de nettoyage intense. Livrée sous film de protection individuel.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
3047	140 x 90 x 50 mm	12 éponges	1 éponge



Savon microbilles sans solvant 3 litres

Inutile de vous frotter les mains avec une brosse, le savon microbilles élimine les saletés tenaces (cambouis, graisses, goudron, hydrocarbures, vernis, solvants, résines, etc...). Parfum orange. Biodégradable. Nettoyants mains professionnels sans solvants. Bidon de 3 litres avec pompe distributrice. Conforme à la norme AFNOR NFT 73 101.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
3010	3 litres	Carton de 10 bidons	1 bidon



Bobine de papier industrielle 1000 formats

Contenance de 1000 formats = 24 x 24 cm.

Idéal en environnement industriel.

Très résistante, pour utilisation intensive.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
040220	1000 formats = 24 x 24 cm	2 bobines	1 bobine



Chiffons blancs coton

Drap blanc optique.

Livraison en carton distributeur de 10 paquets de 1 kg ou livraison en carton distributeur de 10 kg.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.
011742C	1 kg	10 paquets de 1 kg	1 paquet de 1 kg
010142	10 kg	1 paquet de 10 kg	1 paquet de 10 kg



↓ Protection

PAPIER KRAFT

Pour le masquage avant peinture

Papier kraft à utiliser pour le masquage avant peinture.

Surface non poreuse, résistant à la perforation, souple, épaisseur 40g/m²



Code	Description	Dimensions	Cdt Optimal	Cdt mininal
148236	Papier Kraft	20 cm x 400 m	126 rouleaux	1 rouleau
148237	Papier Kraft	45 cm x 400 m	126 rouleaux	1 rouleau
148238	Papier Kraft	70 cm x 400 m	63 rouleaux	1 rouleau
148239	Papier Kraft	90 cm x 400 m	56 rouleaux	1 rouleau
148240	Papier Kraft	120 cm x 400 m	49 rouleaux	1 rouleau
148519	Papier Kraft	140 cm x 400 m	48 rouleaux	1 rouleau

FILM DE PROTECTION STANDARD

Le film de protection transparent **Carpet Protection** est fabriqué à partir d'un film polyéthylène résistant avec un adhésif à faible adhérence, il est conçu pour protéger temporairement les moquettes, les tapis sur les sols, les marches et les escaliers sans créer de risques de trébuchement. Vérifiez les notes d'information sur l'application avant la pose.



Le film de protection pour surfaces dures : **Hard surface protection**, est une protection idéale pour les sols, les murs, les vitrages intérieurs et extérieurs, les surfaces carrelées, les radiateurs, les portes, les sols stratifiés et la plupart des surfaces non poreuses. Il est stable aux UV et peut être laissé utilisé en intérieur comme en extérieur.

Code	Description	Couleur	Dimensions	Épaisseur	Cdt Optimal	Cdt mininal
3OCKACA03080	Carpet protection	Transparent	600 mm x 100 m	80 µ	1 rouleau	1 rouleau
3OCKCAA02050	Hard surface protection	Bleu	600 mm x 100 m	50 µ	1 rouleau	1 rouleau

GANT NITRILE BLACK

Gant nitrile noir sans poudre



Code	Taille	Couleur	Cdt Optimal	Cdt min.
110124	XL	Noir	1 carton de 10 boîtes de 100 gants	1 boîte de 100 gants



GANT NITRILE ORANGE HYPERGRIP

Gant nitrile orange hypergrip sans poudre



Code	Taille	Couleur	Cdt Optimal	Cdt min.
110145	XL	Orange	1 carton de 10 boîtes de 50 gants	1 boîte de 50 gants

Les gants en nitrile orange non poudrés Hypergrip offrent une protection optimale et une excellente adhérence grâce à leur texture renforcée. Résistants aux produits chimiques et aux perforations, ils garantissent une grande dextérité pour les travaux de précision. Leur couleur vive améliore la visibilité et la sécurité en milieu professionnel.

SUR-CHAUSSURE

Surchaussure en polyéthylène bleue, sans latex et non stérile

Code	Taille	Couleur	Cdt Optimal	Cdt min.
14807	Unique	Bleu	1 sachet de 100 pièces	1 sachet de 100 pièces





Films thermo- rétractables polyane & accessoires



Films thermorétractables	116
Films polyane	117
Adhésifs	117
Accessoires	118

Films thermorétractables

SECURIZEM®

Film thermorétractable classe feu M1



Code	Larg.	Long.	Épaisseur	Surface	Couleur	Clas.Feu	Cdt Optimal
5THP250125	10 m	25 m	250 µ	250 m ²	Blanc	M1	14 rouleaux*

* Achat possible à l'unité

M1 : classification française selon la norme NF P92-507

Possibilité de fabrication
au-delà de 10 m de large

► NOUS CONSULTER



SÉCURIPLAST

Film thermorétractable classe feu M1



Code	Larg.	Long.	Épaisseur	Surface	Couleur	Clas.Feu	Cdt Optimal
5THP320007	7 m	15 m	320 µ	105 m ²	Blanc	M1	14 rouleaux*
5THP320010	10 m	20 m	320 µ	200 m ²	Blanc	M1	14 rouleaux*
5THP221010	10 m	28 m	220 µ	280 m ²	Blanc	M1	14 rouleaux*
5THP250025	10 m	25 m	250 µ	250 m ²	Blanc	M1	14 rouleaux*

* Achat possible à l'unité

M1 : classification française selon la norme NF P92-507



ALPHAPLAST

Film thermorétractable

Code	Larg.	Long.	Épaisseur	Surface	Couleur	Clas.Feu	Cdt Optimal
5THP180004	4 m	70 m	180 µ	280 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP180006	6 m	46 m	180 µ	276 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP180008	8 m	35 m	180 µ	280 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP220008	8 m	35 m	220 µ	280 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP180010	10 m	28 m	180 µ	280 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP220010	10 m	28 m	220 µ	280 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP250011	10 m	25 m	250 µ	250 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP220012	12 m	24 m	220 µ	288 m ²	Blanc	M4	14 rouleaux*

* Achat possible à l'unité



De quoi sont composés les films thermo ?

Les films thermorétractables sont constitués d'un mélange spécifique de granulés Polyéthylène basse densité, permettant d'obtenir un film ayant d'excellentes propriétés mécaniques et une bonne élasticité.

Les films sont également stabilisés contre toute dégradation due à la chaleur et à la lumière grâce à l'ajout d'additifs antioxydant, anti-UV. La formulation peut également être pourvue d'additifs "retardateurs de flamme", permettant d'obtenir des films classés au feu (classification française M1 et européenne).

Les films thermorétractables sont positionnés grâce à une gamme complète d'accessoires (cf pages suivantes). Il est alors chauffé à l'aide d'un pistolet. Sous l'action de la chaleur, les films se rétractent pour se tendre, les laizes se soudent entre elles, le tout formant une paroi solide pour créer un environnement complètement fermé "hors d'eau, hors d'air, hors de poussière".

Films polyane

POLYANE QUALITÉ PREMIUM

Film polyane de qualité PREMIUM **totalement transparent épaisseur 150 µ**

Code	Larg.	Long.	Surface	Plié	Couleur	Cdt Optimal
19043	3 m	80 ml	240 m ²	En 1,50 m	Transparent	30 rouleaux*
19044	6 m	40 ml	240 m ²	En 1,50 m	Transparent	30 rouleaux*

* Achat possible à l'unité



Pour d'autres dimensions
► NOUS CONSULTER

Adhésifs

Nos adhésifs répondent à la norme PMUC.
Conforme aux spécifications chimiques EDF
et au cahier des charges IRSN
Réf: DSU/SERAC/CTHEN No 95-082 - indice 2.



ADHÉSIF THERMORÉTRACTABLE

Ruban adhésif thermorétractable



Code	Largeur	Longueur	Couleur	Marque	Cdt Optimal
5DHP134048	48 mm	33 m	Blanc	Scapa	24 rouleaux*
5DHP134072	72 mm	33 m	Blanc	Scapa	16 rouleaux*
5DHP134096	96 mm	33 m	Blanc	Scapa	12 rouleaux*
5DHP134144	144 mm	33 m	Blanc	Scapa	8 rouleaux*

* Achat possible à l'unité



ADHESIF THERMORÉTRACTABLE IGNIFUGÉ

Ruban adhésif thermorétractable ignifugé blanc



Non inflammable



Accrochage, scellement, couture et rapiéçage des bâches en polyéthylène et des bâches robustes. Solide et durable pour une protection renforcée. Excellente résistance mais flexible pour une application autour d'objets et d'angles de formes inconfortables.

Code	Largeur	Longueur	Couleur	Marque	Cdt Optimal
5DHP100050	50 mm	50 m	Blanc	Scapa	24 rouleaux*

* Achat possible à l'unité

Conçu pour répondre aux exigences d'essai au feu de la norme NFPA 701 et ASTM E84 pour une meilleure résistance au feu.

ADHÉSIF DOUBLE-FACE

Ruban adhésif double-face



Code	Largeur	Longueur	Épaisseur	Couleur	Marque	Cdt Optimal
5DHP010019	19 mm	20 m	1 mm	Blanc	Scapa	20 rouleaux*

* Achat possible à l'unité

Accessoires

Les films thermorétractables nécessitent l'emploi "d'accessoires" particuliers pour sa mise en place : positionnement, attache, ouverture...

SANGLE DE POSITIONNEMENT ET DE RENFORCEMENT

Sangle tressée ou souple

Code	Caractéristique	Largeur	Longueur	Couleur	Cdt Optimal
5ATPSAN019	Sangle tressée	19 mm	600 m	Blanc	2 bobines*
3473	Sangle souple	13 mm	1100 m	Blanc	2 bobines*

* Achat possible à l'unité



ZIP PVC



Code	Largeur	Longueur	Couleur	Classe Feu	Cdt Optimal
5ATEZIP021	18 cm	2 m	Blanc	M1	10 zips*
5ATEZIP231	18 cm	3 m	Blanc	M1	10 zips*
5ATEZIP241	18 cm	4 m	Blanc	M1	10 zips*

* Achat possible à l'unité

M1 : classification française selon la norme NF P92-507



FENÊTRE U PVC 650



Code	Hauteur	Largeur	Couleur	Classe Feu	Cdt Optimal
5ATEFEN021	60 cm	1,20 m	Blanc	M1	5 fenêtres*

* Achat possible à l'unité

M1 : classification française selon la norme NF P92-507



PORTE U PVC 650



Code	Hauteur	Largeur	Couleur	Classe Feu	Cdt Optimal
5ATEPOR011	2 m	1,20 m	Blanc	M1	5 portes*

* Achat possible à l'unité

M1 : classification française selon la norme NF P92-507



GANTS THERMO

Gants thermo noirs 5 doigts

Code	Détail	Taille	Couleur	Cdt Optimal
5ATDGAN001	5 doigts	Unique	Noir	5 paires de gants*

* Achat possible à l'unité



PISTOLET**Pistolet Ripack® Série 3000 à l'énergie gaz Propane**

Pistolet RIPACK® 3000 Energie gaz Propane Puissance 76kw avec tuyau de 8 m et un raccord rapide. Il dispose aussi d'un détendeur de sécurité. Fourni avec une malette.

PRACTICITÉ : anneau d'accrochage sur le dessus.

SÉCURITÉ : aucun risque de brûlure grâce à sa buse qui reste froide

FIABILITÉ : robustesse en cas de chute

Chaque pistolet est livré dans une malette de transport.

CONTENU MALETTE RIPACK® SÉRIE 3000 :

1 détendeur de gaz à double sécurité 1,5-3,5 bar, 1 tuyau de 8 mètres avec raccords sertis, 1 allumeur piezo de recharge intégré dans la poignée, 1 clé de serrage/desserrage des raccords, 1 notice utilisateur avec certificat CE et carte de garantie.



Code	Modèle	Puissance	Longueur tuyau	Garantie
333422-50	Ripack 3000 NF	76 kw (gaz propane)	8 m	1 an

RALLONGES**Rallonges pour RIPACK® Série 3000**

Rétraction des surfaces d'accès difficile.

Montage rapide et facile sans outil sur le RIPACK® 3000.

Assemblage facile et rapide d'une ou plusieurs rallonges par simple emboîtement sur le pistolet de rétraction RIPACK® 3000.

Tous les composants sont intégrés et protégés de l'environnement.

Avec les rallonges, travaillez plus vite et plus confortablement.

Les rallonges vous facilitent l'hivernage de bateaux ou la protection de matériels volumineux ou de bâtiments sous film thermorétractable.



Code	Modèle	Caractéristique	Longueur*	Poids
333361	EXT S1-10	Droite	0,57 m	285 gr
333367	EXT S3-9	Droite	1,15 m	530 gr
333365	EXT A3-6	Coudée	1,06 m	560 gr
333369	COMBO 4-9	Combinée Coudée	1,45 m	845 gr
333371	COMBO 6-8	Combinée Coudée	2,03 m	1090 gr

* Longueur de rallonge en place, mesurée de la poignée du pistolet à l'avant de la combustion inox.



**Retrouvez le tarif 2026-2027
en page 162 →**

Pour connaître vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr





E. POLIPODIO

CATHODIC PROTECTION

↳	Anodes lignes d'arbre & hélices	122
↳	Anodes à boulonner	122
↳	Anodes embout d'arbre	122
↳	Anodes noix d'arbre	138
↳	Anodes carènes & gouvernails	141
↳	Anodes à boulonner	141
↳	Anodes à souder	145
↳	Anodes coques & tableaux arrières	145
↳	Anodes à boulonner	147
↳	Barres	154
↳	Disques	154
↳	Anodes moteurs idrojets	155

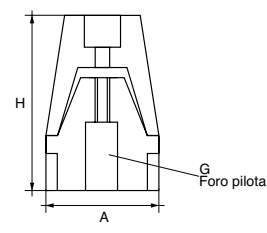
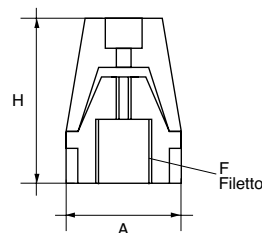
Anodes lignes d'arbre & hélices

ANODES À BOULONNER

ANODES EMBOUT D'ARBRE

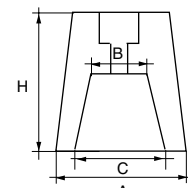
> Anode + écrou + rondelle inox

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RA001	AØ. 37 - H. 60 - F. 16x1.5	Zinc	0.120	RA-1	Pour axe Ø 22-25	Ogive
RA004	AØ. 45 - H. 75 - F. 20x1.5	Zinc	0.320	RA-2	Pour axe Ø 30	Ogive
RA007	AØ. 48 - H. 77 - F. 24x2	Zinc	0.280	RA-2G	Pour axe Ø 35	Ogive
RA010	AØ. 54 - H. 92 - F. 24x2	Zinc	0.490	RA-3	Pour axe Ø 40	Ogive
RA013	AØ. 64 - H. 10 - F. 33x2-30x2	Zinc	0.690	RA-4	Pour axe Ø 45	Ogive
RA016	AØ. 75 - H. 118 - F. 36x3	Zinc	1.150	RA-5	Pour axe Ø 50	Ogive
RA019	AØ. 78 - H. 120 - F. 40x3	Zinc	0.985	RA-5G	Pour axe Ø 55	Ogive
RA022	AØ. 88 - H. 135 - F. 45x3	Zinc	1.600	RA-6	Pour axe Ø 60	Ogive
RA025	AØ. 100 - H. 145 - F. 50x3	Zinc	2.500	BA-20	Pour axe Ø 100	Ogive
RA028	AØ. 160 - H. 180 - F. 64x4	Zinc	7.900	BA-30	Pour axe Ø 110	Ogive
RA037	AØ. 37 - H. 60 - GØ. 12	Zinc	0.120	RA-1X	-	Ogive
RA038	AØ. 45 - H. 75 - GØ. 14.5	Zinc	0.320	RA-2X	-	Ogive
RA039	AØ. 48 - H. 77 - GØ. 14.5	Zinc	0.280	RA-2GX	-	Ogive
RA040	AØ. 55 - H. 92 - GØ. 14.5	Zinc	0.490	RA-3X	-	Ogive
RA041	AØ. 65 - H. 102 - GØ. 22	Zinc	0.690	RA-4X	-	Ogive
RA042	AØ. 75 - H. 118 - GØ. 22	Zinc	1.150	RA-5X	-	Ogive
RA043	AØ. 78 - H. 120 - GØ. 22	Zinc	0.985	RA-5GX	-	Ogive
RA044	AØ. 90 - H. 135 - GØ. 22	Zinc	1.600	RA-6X	-	Ogive
RA045	AØ. 100 - H. 145 - GØ. 30	Zinc	2.500	BA-20X	-	Ogive
RA046	AØ. 160 - H. 180 - GØ. 30	Zinc	7.900	BA-30X	-	Ogive



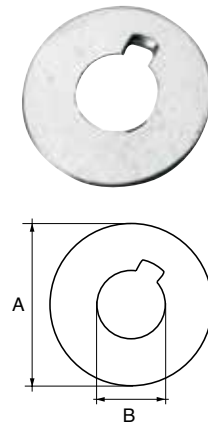
> Anode seule

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RA002	AØ. 32 - B. 16 - C. 25 - H. 39	Zinc	0.120	RA-1	Pour axe Ø 25	Ogive
RA005	AØ. 44 - B. 21 - C. 32 - H. 52	Zinc	0.320	RA-2	Pour axe Ø 30	Ogive
RA008	AØ. 44 - B. 24 - C. 37 - H. 52	Zinc	0.280	RA-2G	Pour axe Ø 35	Ogive
RA011	AØ. 49 - B. 27 - C. 42 - H. 65	Zinc	0.490	RA-3	Pour axe Ø 40	Ogive
RA014	AØ. 59 - B. 31 - C. 48 - H. 74	Zinc	0.690	RA-4	Pour axe Ø 45	Ogive
RA017	AØ. 73 - B. 39 - C. 57 - H. 84	Zinc	1.150	RA-5	Pour axe Ø 50	Ogive
RA020	AØ. 73 - B. 42 - C. 65 - H. 85	Zinc	0.985	RA-5G	Pour axe Ø 55	Ogive
RA023	AØ. 82 - B. 46 - C. 71 - H. 95	Zinc	1.600	RA-6	Pour axe Ø 60	Ogive
RA026	AØ. 99 - B. 67 - C. 85 - H. 100	Zinc	2.380	BA-20	Pour axe Ø 100	Ogive
RA029	AØ. 160 - B. 102 - C. 130 - H. 135	Zinc	7.900	BA-30	Pour axe Ø ≥110	Ogive



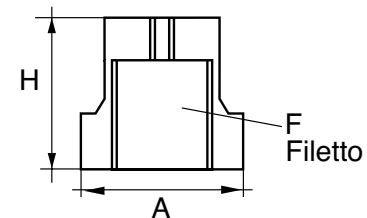
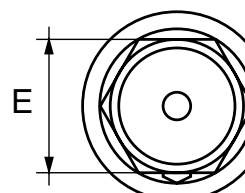
> Rondelle inox

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 2	Caract. 3
RA003	AØ. 38 - BØ. 17	Zinc	0.750	Pour axe Ø 25	Ogive
RA006	AØ. 46 - BØ. 20	Zinc	0.105	Pour axe Ø 30	Ogive
RA009	AØ. 51 - BØ. 24	Zinc	0.060	Pour axe Ø 35	Ogive
RA012	AØ. 54 - BØ. 25	Zinc	0.015	Pour axe Ø 40	Ogive
RA015	AØ. 66 - BØ. 33	Zinc	0.002	Pour axe Ø 45	Ogive
RA018	AØ. 76 - BØ. 36	Zinc	0.027	Pour axe Ø 50	Ogive
RA021	AØ. 81 - BØ. 40	Zinc	0.024	Pour axe Ø 55	Ogive
RA024	AØ. 90 - BØ. 46	Zinc	0.036	Pour axe Ø 60	Ogive
RA027	AØ. 104 - BØ. 52	Zinc	0.051	Pour axe Ø 100	Ogive



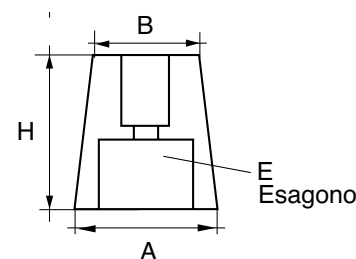
> Anode + écrou

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RA030C	AØ. 36 - E. 22 - H. 37 - F. 16x1.5	Zinc	0.105	RA-1E	compl. asse Ø 25	Ogive
RA031C	AØ. 44 - E. 27 - H. 43 - F. 20x1.5	Zinc	0.265	RA-2E	compl. asse Ø 30	Ogive
RA032C	AØ. 49 - E. 32 - H. 48 - F. 24x2	Zinc	0.450	RA-2GE	compl. asse Ø 35	Ogive
RA033C	AØ. 54 - E. 36 - H. 53 - F. 24x2	Zinc	0.645	RA-3E	compl. asse Ø 40	Ogive
RA034C	AØ. 64 - E. 41 - H. 58 - F. 33x2	Zinc	0.940	RA-4E	compl. asse Ø 45	Ogive
RA035C	AØ. 75 - E. 46 - H. 73 - F. 36x3	Zinc	1.625	RA-5E	compl. asse Ø 50	Ogive
RA060C	AØ. 79 - E. 50 - H. 75 - F. 40x3	Zinc	1.470	RA-5GE	compl. asse Ø 55	Ogive
RA036C	AØ. 89 - E. 55 - H. 85 - F. 45x3	Zinc	2.525	RA-6E	compl. asse Ø 60	Ogive
RA100C	AØ. 100 - E. 54 - H. 100 - F. 50x3	Zinc	6.500	BA-20E	compl. asse Ø 100	Ogive



> Anode seule

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RA030	AØ. 32 - BØ. 26 - E. 23 - H. 39	Zinc	0.105	RA-1E	Pour axe Ø 22-25	Ogive
RA031	AØ. 41 - BØ. 30 - E. 27 - H. 57	Zinc	0.265	RA-2E	Pour axe Ø 30	Ogive
RA032	AØ. 44 - BØ. 38 - E. 32 - H. 58	Zinc	0.275	RA-2GE	Pour axe Ø 35	Ogive
RA033	AØ. 50 - BØ. 41 - E. 36 - H. 65	Zinc	0.455	RA-3E	Pour axe Ø 40	Ogive
RA034	AØ. 59 - BØ. 48 - E. 41 - H. 73	Zinc	0.610	RA-4E	Pour axe Ø 45	Ogive
RA035	AØ. 72 - BØ. 59 - E. 46 - H. 83	Zinc	0.950	RA-5E	Pour axe Ø 50	Ogive
RA060	AØ. 72 - BØ. 64 - E. 50 - H. 83	Zinc	0.850	RA-5GE	Pour axe Ø 55	Ogive
RA036	AØ. 82 - BØ. 71 - E. 55 - H. 95	Zinc	1.350	RA-6E	Pour axe Ø 60	Ogive
RA100	AØ. 98 - BØ. 80 - E. 54 - H. 97	Zinc	2.520	BA-20E	Pour axe Ø 100	Ogive

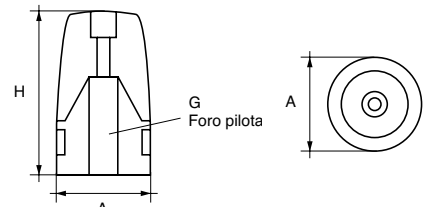
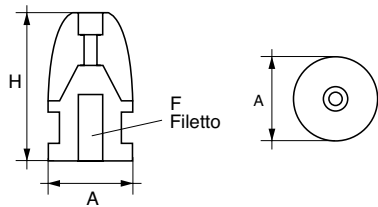


↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

RIVA

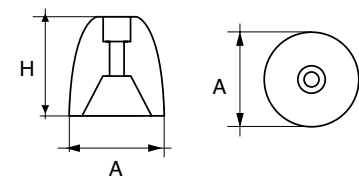
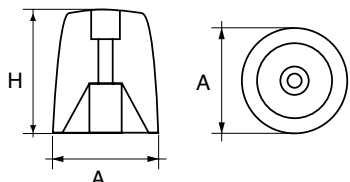
> Anode + écrou

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RI001	AØ. 38 - H. 65 - F. 16x1.5	Zinc	0.155	RI-1	Pour axe Ø 22-25	Ogive
RI002	AØ. 38 - H. 65 - F. 18x1.5-18x1.75	Zinc	0.155	RI-2	Pour axe Ø 25	Ogive
RI003	AØ. 38 - H. 65 - F. 20x1.5	Zinc	0.155	RI-3	Pour axe Ø 30	Ogive
RI004	AØ. 38 - H. 65 - F. 3/4" W	Zinc	0.155	RI-3-4W	-	Ogive
RI007	AØ. 52 - H. 88 - F. 24x2	Zinc	0.550	RI-4	Pour axe Ø 35	Ogive
RI008	AØ. 52 - H. 88 - F. 26x2	Zinc	0.550	RI-5	Pour axe Ø 40	Ogive
RI011	AØ. 52 - H. 88 - F. 30x2	Zinc	0.465	RI-6	Pour axe Ø 45	Ogive
RI005	AØ. 38 - H. 65 - GØ. 12	Zinc	0.155	RI-3X	Pour axe Ø 20-30	Ogive
RI009	AØ. 52 - H. 88 - GØ. 16	Zinc	0.550	RI 4-5X	Pour axe Ø 35-40	Ogive
RI012	AØ. 52 - H. 88 - GØ. 16	Zinc	0.465	RI-6X	Pour axe Ø 45	Ogive

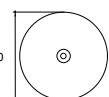
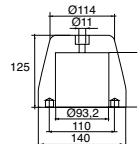


> Anode seule

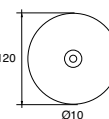
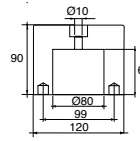
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RI006	AØ. 38 - H. 38	Zinc	0.155	RI-1-2-3-W-X	Ogive
RI010	AØ. 52 - H. 59	Zinc	0.550	RI 4-5X	Ogive
RI013	AØ. 52 - H. 59	Zinc	0.465	RI-6X	Ogive



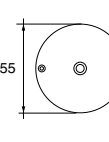
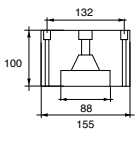
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RI027	Zinc	7.050	Série "SPLENDIDA 72"	Ogive



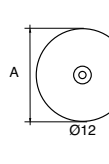
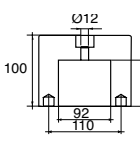
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RI028	Zinc	4.800	Série "DOLCE VITA"	Ogive



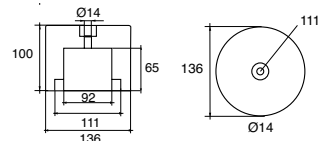
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RI029	Zinc	10.000	Série "VERTIGO"	Ogive



Code	Dim. en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RI028A	AØ 160	Zinc	11.000	Série "OPERA"	Ogive
RI029A	AØ 180	Zinc	10.000	Série "OPERA 80"	Ogive

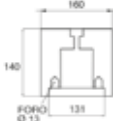


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RI030	Zinc	7.000	Série "SARNICO"	Ogive



FERRETTI

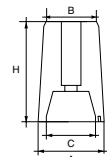
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OGNS099	Ø 160 - H. 140	Zinc	7,640	Ogive



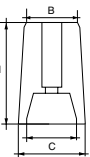
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 3
OG006	AØ. 50 - BØ. 41.5 - C. 37 - H. 65	Zinc	0.600	F-RA-3M-1	Ogive
OG007	AØ. 50 - BØ. 41.5 - C. 35 - H. 65	Zinc	0.600	F-RA-3M-2	Ogive
OG007A	AØ. 61 - BØ. 48 - C. 40 - H. 75	Zinc	0.950	F-RA-3M-2A	Ogive
OG008	AØ. 58.5 - BØ. 47 - C. 40 - H. 90	Zinc	1.150	F-RA-3M-3	Ogive
OG008A	AØ. 74 - BØ. 61 - C. 55 - H. 95	Zinc	1.360	F-RA-3M-3A	Ogive



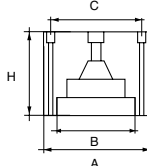
OG006
OG007A



OG007
OG005
OG008A

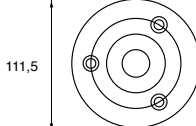
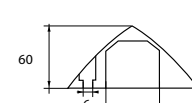
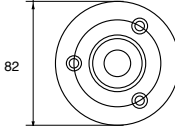
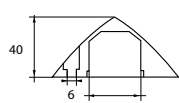


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG030	AØ. 155 - BØ. 116 - C. 132 - H. 126	Zinc	12.900	F-RA-3M-4	Ogive
OG030-1	AØ. 203 - BØ. 165 - C. 182 - H. 160	Zinc	26.250	F-RA-3M-5	Ogive
OG030-2	AØ. 235 - BØ. 183 - C. 210 - H. 160	Zinc	36.400	F-RA-3M-6	Ogive

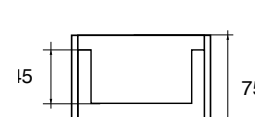
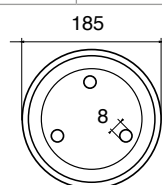


SAN LORENZO

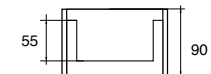
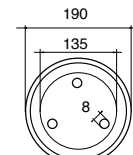
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OGNS021	Ø 80 - H. 40	Zinc	0.550	Pour hélice SD122	3 trous	Ogive
OGNS050	Ø 111.5 - H. 60	Zinc	1.100	Pour hélice SD122	3 trous	Ogive



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG063	AØ. 240 - B. 130 - C. 75 - D. 176	Zinc	20.450	SL 72 (ELICHE ROLLA)	3 trous	Ogive
OG080	AØ. 185 - B. 80 - C. 45 - D. 135	Zinc	8.000	SL 72 (ELICHE ROLLA)	3 trous	Ogive



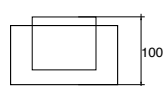
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG097	Zinc	9.300	SAN LORENZO 72	Ogive



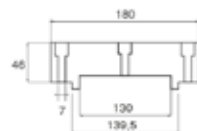
↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

AZIMUT

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG081	Zinc	19.575	AZIMUT 95F	Ogive

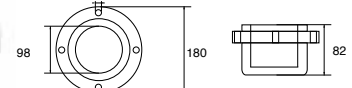


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OGNS086	Zinc	7.430	AZIMUT 75	Ogive

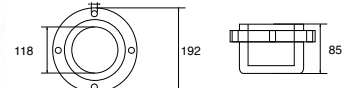


DETRA

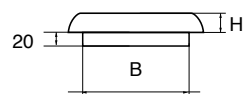
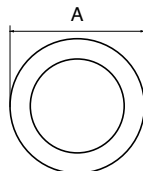
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG073A	Zinc	7.725	Ogive



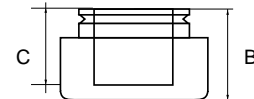
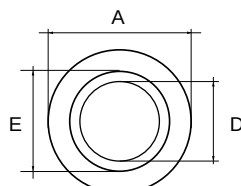
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG073B	Zinc	8.700	Ogive



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG075	A. 240 - B. 220 - H. 52	Zinc	15.500	Ogive
OG075A	A. 143 - B. 128 - H. 47	Zinc	4.800	Ogive
OG075E	A. 178 - B. 160 - H. 47	Zinc	7.550	Ogive
OG075K	A. 158 - B. 140 - H. 47	Zinc	5.820	Ogive
OG075N	A. 210 - B. 190 - H. 52	Zinc	14.500	Ogive
OG075R	A. 250 - B. 220 - H. 50	Zinc	14.000	Ogive

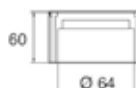
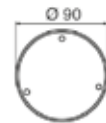


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG075L	A. 157 - B. 96 - C. 66 - D. 100 - E. 130	Zinc	13.190	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive
OG075L1	A. 163 - B. 75 - C. 60 - D. 112 - E. 135	Zinc	6.000	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive
OG075V	A. 215 - B. 100 - C. 75 - D. 130 - E. 160	Zinc	17.000	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive
OG075V1	A. 250 - B. 85 - C. 60 - D. 170 - E. 200	Zinc	18.000	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive
OG075V2	A. 250 - B. 120 - C. 90 - D. 174 - E. 200	Zinc	23.840	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive



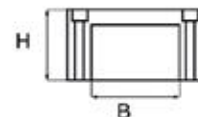
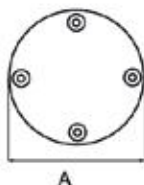
FRANCHINI

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 3
OGNS043A	Zinc	1.800	Ogive



ITALIAN PROPELLER

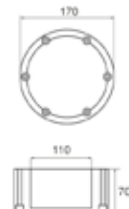
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 2	Caract. 3
OGIP001	AØ.170 - B.110 - H.90	Zinc	9.450	Pour hélice Ø 170 mm	Ogive
OGIP002	AØ.180 - B.125 - H.105	Zinc	11.120	Pour hélice Ø 180 mm	Ogive
OGIP003	AØ.200 - B.125 - H.110	Zinc	11.800	Pour hélice Ø 200 mm	Ogive



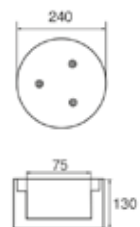
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OGIP004	Zinc	7.000	Pour hélice Ø 165 mm	Ogive



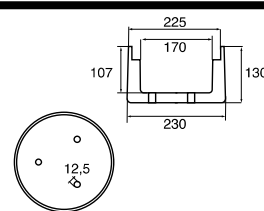
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OGIP005	Zinc	8.750	Pour hélice Ø 170 mm (6F)	Ogive



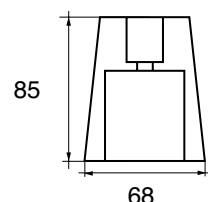
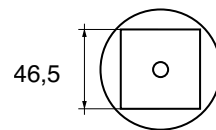
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OGNS051B	Zinc	20.380	Ogive



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG063B	Zinc	38.328	3 trous	Ogive



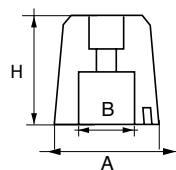
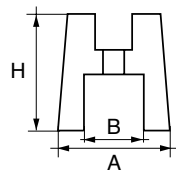
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RA070	Zinc	0.990	Anode seule	Ogive
RA070C	Zinc	2.150	Ogive complète	Ogive



↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

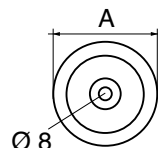
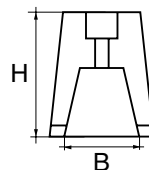
REGGIANI

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG016	AØ. 28 - BØ. 15 - H. 30	Zinc	0.100	F-RG-1	Pour axe Ø 20	Ogive
OG017	AØ. 34 - BØ. 20 - H. 34	Zinc	0.150	F-RG-2	Pour axe Ø 25	Ogive
OG018	AØ. 43 - BØ. 25 - H. 50	Zinc	0.350	F-RG-3	Pour axe Ø 30	Ogive
OG019	AØ. 48 - BØ. 28 - H. 55	Zinc	0.400	F-RG-4	Pour axe Ø 35	Ogive
OG020	AØ. 54 - BØ. 34 - H. 54	Zinc	0.550	F-RG-5	Pour axe Ø 40	Ogive
OG021	AØ. 64 - BØ. 40 - H. 64	Zinc	0.950	F-RG-6	Pour axe Ø 45	Ogive
OG022	AØ. 74 - BØ. 45 - H. 74	Zinc	1.540	F-RG-7	Pour axe Ø 50	Ogive
OG047	AØ. 78 - BØ. 49 - H. 75	Zinc	1.630	F-RG-8	Pour axe Ø 55	Ogive
OG056	AØ. 88 - BØ. 55 - H. 85	Zinc	2.400	F-RG-9	Pour axe Ø 60	Ogive



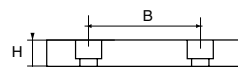
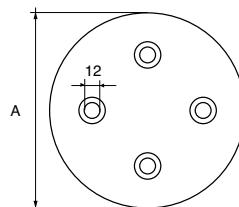
SOLE

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG069	AØ. 32 - BØ. 24 - H. 39	Zinc	0.125	F-SO-1	Ogive
OG070	AØ. 37 - BØ. 26 - H. 46	Zinc	0.205	F-SO-2	Ogive
OG071	AØ. 47 - BØ. 36 - H. 60	Zinc	0.335	F-SO-3	Ogive
OG072	AØ. 52 - BØ. 41 - H. 70	Zinc	0.560	F-SO-4	Ogive



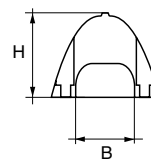
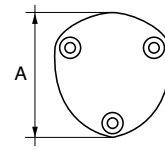
SHAFRAN

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG035	AØ. 148 - BØ. 80 - H. 20	Zinc	2.300	F-BC-7	Ogive
OG035A	AØ. 148 - BØ. 110 - H. 20	Zinc	2.300	F-BC-7 CF	Ogive
OG035B	AØ. 135 - BØ. 115 - H. 20	Zinc	1.850	F-BC-7 CF	Ogive
OG035C	AØ. 140 - BØ. 110 - H. 25	Zinc	2.500	F-BC-7 CF	Ogive
OG035D	AØ. 125 - BØ. 105 - H. 25	Zinc	2.300	F-BC-7 CF	Ogive
OG035E	AØ. 169 - BØ. 150 - H. 25	Zinc	3.700	F-BC-7 CF	Ogive

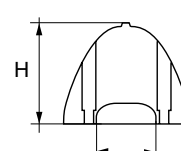
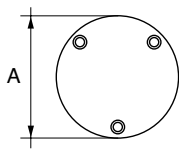


MAX PROP

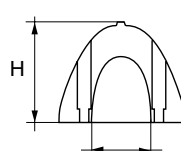
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG009	AØ. 67 - BØ. 38 - H. 40	Zinc	0.300	F-MAX-01	Ogive
OG010	AØ. 73 - BØ. 42 - H. 40	Zinc	0.400	F-MAX-1	Ogive
OG011	AØ. 84 - BØ. 46 - H. 60	Zinc	0.800	F-MAX-2	Ogive
OG012	AØ. 100 - BØ. 53 - H. 60	Zinc	1.000	F-MAX-5	Ogive
OG013	AØ. 132 - BØ. 82 - H. 80	Zinc	2.800	F-MAX-6	Ogive



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG051	AØ. 60 - BØ. 39 - H. 38	Zinc	0.350	F-MAX-7	Ogive
OG059	AØ. 68 - BØ. 41 - H. 54	Zinc	0.500	F-MAX-8	Ogive

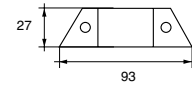
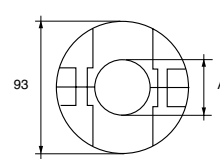


OG051

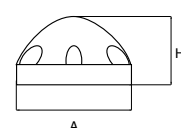
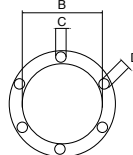


OG059

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG014	AØ. 42	Zinc	0.650	F-MAX-3	Ogive
OG015	AØ. 46	Zinc	0.600	F-MAX-4	Ogive

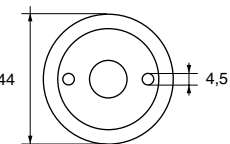
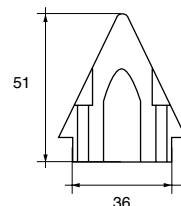


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG009-6F	AØ. 61 - BØ. 39 - C. 6 - D. 6 - H. 40	Zinc	0.260	Ogive
OG010-6F	AØ. 68 - BØ. 42 - C. 5 - D. 6 - H. 44	Zinc	0.408	Ogive
OG011-6F	AØ. 80 - BØ. 46 - C. 6 - D. 8 - H. 55	Zinc	0.816	Ogive



A

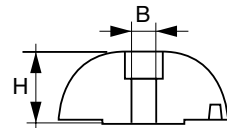
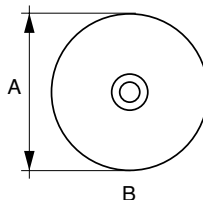
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 3
OG062	Zinc	0.200	F-MAX-9	Ogive



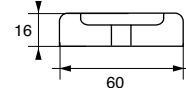
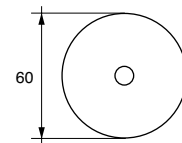
↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

J PROP

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG041	AØ. 80 - B. 10 - H. 33	Zinc	0.350	Ogive
OG042	AØ. 60 - B. 8.5 - H. 27	Zinc	0.750	Ogive
OG042G	AØ. 90 - B. 10 - H. 37	Zinc	1.050	Ogive

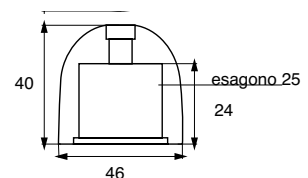
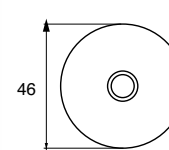


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG060	Zinc	0.250	Ø EXT. 60	Ogive



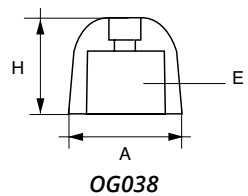
SIDE POWER

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG034B	Zinc	0.331	-	Ogive
OG034B/AL	Aluminium	0.098	F-MAX-8	Ogive



SLEIPNER

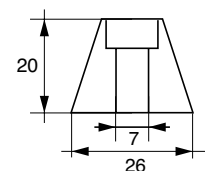
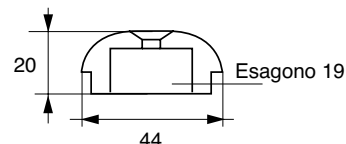
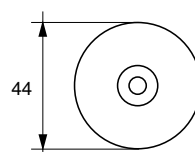
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG038	AØ. 42 - H. 36 - E. 25	Zinc	0.150	Esagono 25	Ogive
OG038B	AØ. 73 - B. 46 - H. 53 - E. 30.6	Zinc	1.080	-	Ogive



OG038



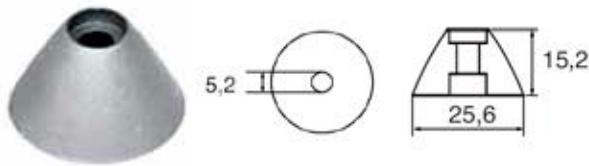
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG039	Zinc	0.100	Hélice 75T - 90T	Ogive



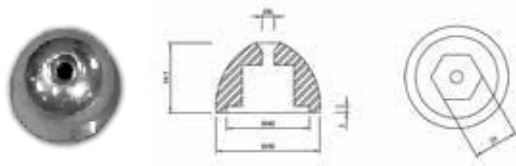
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG040	Zinc	0.040	Ogive



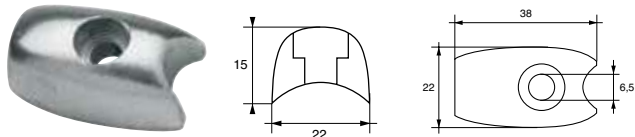
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG040B	Zinc	0.020	Ogive



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG034C	Zinc	0,215	Ogive Sidepower

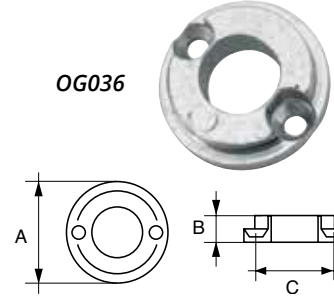
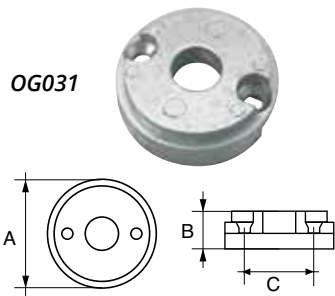


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
VP020	Zinc	0.040	F-VP-700	Ogive

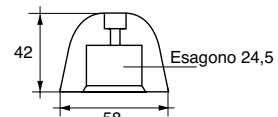
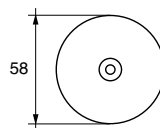


VETUS

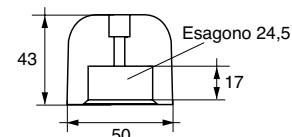
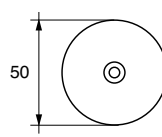
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG031	AØ. 50 - B. 17 - C. 37	Zinc	0.150	F-BC-4	Ogive
OG033	AØ. 56 - B. 15 - C. 40	Zinc	0.150	F-BC-5	Ogive
OG036	AØ. 38 - B. 10 - C. 29	Zinc	0.035	F-BC-8	Ogive



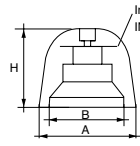
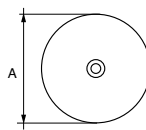
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG027	Zinc	0.400	F-BC-2	Esagono 24.5	Ogive



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG034	Zinc	0.400	F-BC-6	Esagono 24.5	Ogive

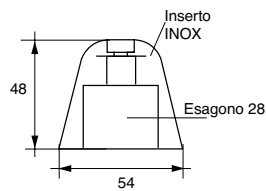
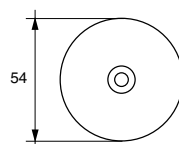


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG026	AØ. 68 - B. 56 - H. 56	Zinc	0.600	F-BC-1 - inserto inox	Ogive
OG061	AØ. 84 - B. 56 - H. 53	Zinc	0.945	F-BC-10 - inserto inox	Ogive

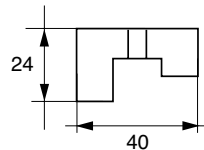
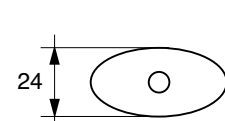


↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG044	Zinc	0.400	F-BC-9 - inserto inox	Esagono 28	Ogive

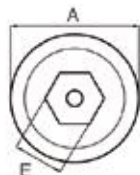
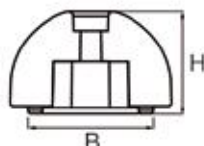


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG028	Zinc	0.050	F-BC-3	Ogive

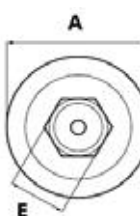
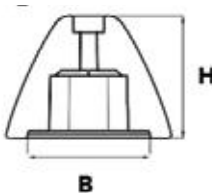


QUICK

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG105	AØ. 48 - B. 42 - H. 32 - E. 17.3	Zinc	0.225	Pour Bowtrhuster Série 140	Ogive
OG106	AØ. 50 - B. 39 - H. 32 - E. 19.5	Zinc	0.080	Pour Bowtrhuster Série 185	Ogive

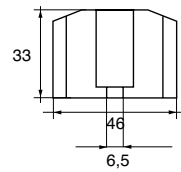
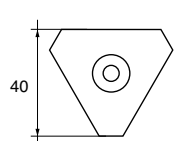


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG107	A. 59 - B. 43 - H. 44,5 - E. 24	Zinc	0.360	Pour Bowtrhuster Série 250	Ogive
OG108	A. 70 - B. 45,5 - H. 49,5 - E. 27	Zinc	0.535	Pour Bowtrhuster Série 300	Ogive

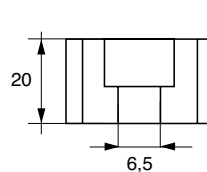
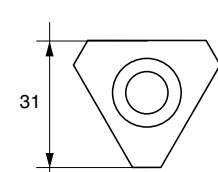


GORI

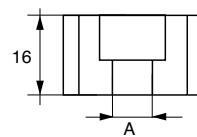
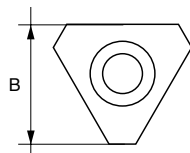
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG054	Zinc	0.260	SERIE 28" - 30"	Ogive



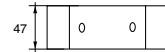
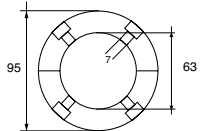
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG046	Zinc	0.090	SERIE 22" - 26"	Ogive



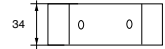
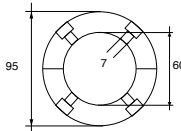
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG050	AØ. 8. 5 - B. 24	Zinc	0.030	SERIE 15" - 16.5"	Ogive
OG055	AØ. 6. 5 - B. 25	Zinc	0.035	SERIE 18" - 20"	Ogive



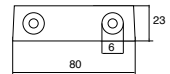
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG045	Zinc	1.345	SERIE 22" - 26"	Ogive



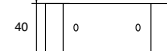
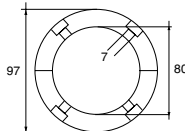
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG048	Zinc	0.965	SERIE 18" - 20"	Ogive



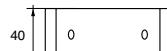
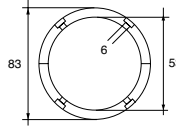
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG048B	Zinc	0.345	SERIE 15" - 16.5"	Ogive



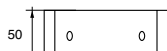
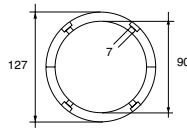
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG049	Zinc	0.620	SERIE 13" - 18"	Ogive



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG052	Zinc	0.845	SERIE 18" - 20"	Ogive

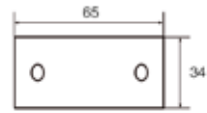
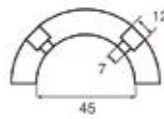


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG053	Zinc	2.015	SERIE 28" - 30"	Ogive



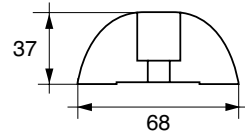
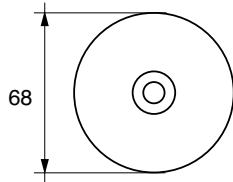
↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG053B	Zinc	0.330	SERIE 15" - 16"	Ogive

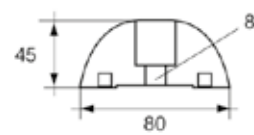
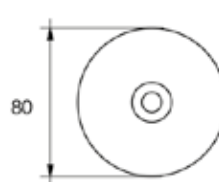


FLEX-FOLD

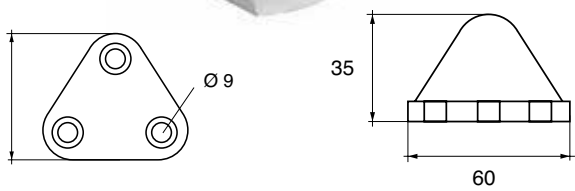
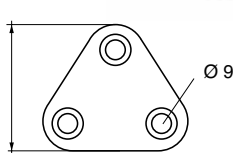
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058	Zinc	0.550	Ogive



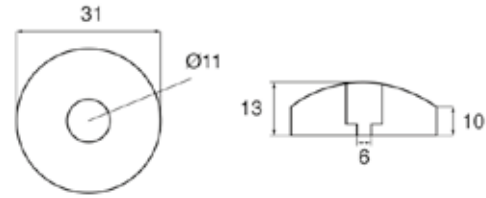
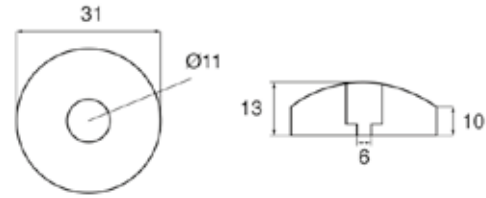
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058C	Zinc	0.925	Ogive



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058A	Zinc	0.340	Ogive

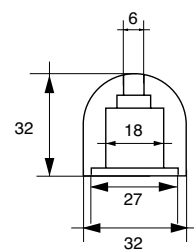
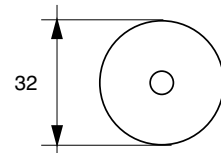


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058B	Zinc	0.057	Ogive



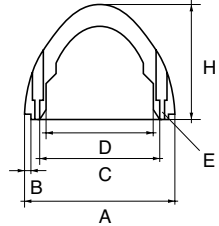
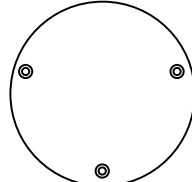
MAX POWER

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG043	Zinc	0.100	Ogive



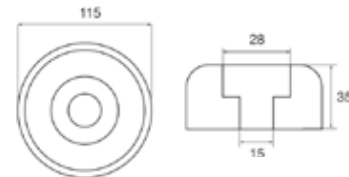
VARIPROP

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG090	AØ. 67 - B. 4 - CØ. 48 - D. 44 - EØ. 6 - H. 38	Zinc	0.300	Série DF 80	Ogive
OG091	AØ. 78 - B. 5 - CØ. 58 - D. 51 - EØ. 6 - H. 40	Zinc	0.470	Série DF 107	Ogive
OG092	AØ. 90 - B. 3 - CØ. 67 - D. 60 - EØ. 6 - H. 54	Zinc	0.760	Série DF 112	Ogive
OG093	AØ. 105 - B. 5 - CØ. 77 - D. 72 - EØ. 7 - H. 56	Zinc	0.920	Série DF 128-140	Ogive

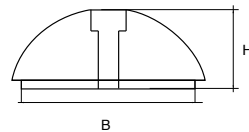
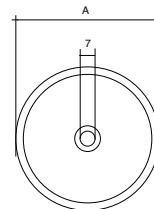


VARIPROP (VARIPROFILE)

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG094	Zinc	3.000	SERIE DF 280	Ogive

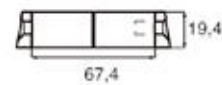
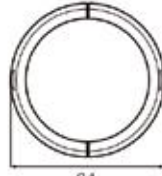


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG095B	AØ. 55 - B. 50 - H. 25	Zinc	0.240	Série VP64	Ogive
OG095	AØ. 67 - B. 59 - H. 29	Zinc	0.402	Série VP76	Ogive



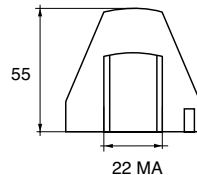
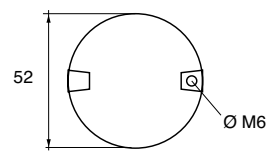
VARIFOLD

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG098	Zinc	0.200	COLLARE VARIFOLD VF70	Ogive



SIDE POWER

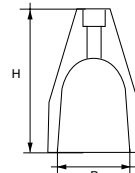
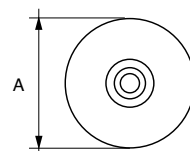
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG076	Zinc	0.480	Ogive



↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

ORVEA

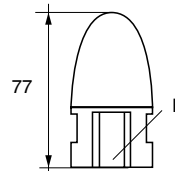
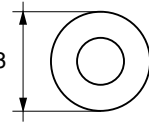
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG023	A. 55 - B. 42 - H. 84	Zinc	0.550	F-OR-1 esag. 37	Ogive
OG024	A. 65 - B. 54 - H. 102	Zinc	0.900	F-OR-2 esag. 46	Ogive
OG025	A. 80 - B. 59 - H. 110	Zinc	1.500	F-OR-3 esag. 51	Ogive



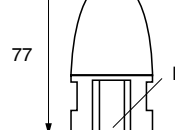
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RI014	F. 18x1.5 - 18x1.75	Zinc	0.417	RI-F-P	MOTEUR FISSE	Ogive
RI015	F. 24x2 - 30x2	Zinc	0.850	RI-F-G	MOTEUR FISSE	Ogive



38

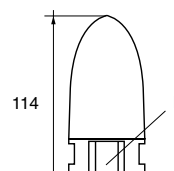
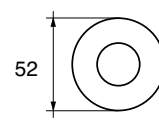


77

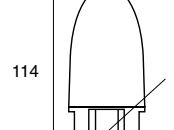


RI015

52

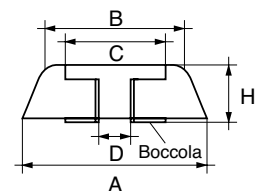
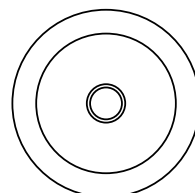


114

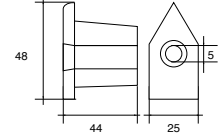
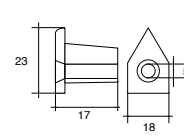
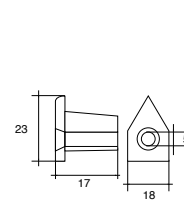


LEWNAR

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG077	AØ. 38 - BØ. 25 - CØ. 18 - DØ. 9 - H. 13	Zinc	0.079	Ogive type S	Série 140	Ogive
OG078	AØ. 46 - BØ. 33 - CØ. 24 - DØ. 11 - H. 15	Zinc	0.115	Ogive type M	Série 185	Ogive
OG079	AØ. 62 - BØ. 45 - CØ. 34 - DØ. 17 - H. 18	Zinc	0.251	Ogive type L	Série 250-300	Ogive

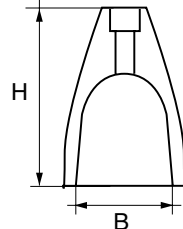
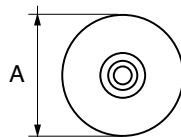


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 3
TC001	Zinc	0.014	TAGLIA-CIME	Ogive
TC002	Zinc	0.040	TAGLIA-CIME	Ogive
TC003	Zinc	0.110	TAGLIA-CIME	Ogive



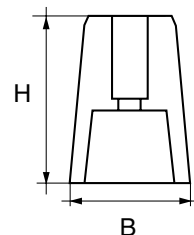
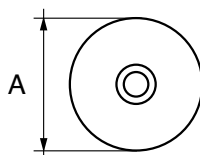
MTF

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG001	AØ. 38 - BØ. 27 - H. 38	Zinc	0.150	F-MT-1	Ogive
OG001C	AØ. 38 - BØ. 27 - H. 38	Zinc	0.110	FMT-1 - Complète avec clé	Ogive
OG002	AØ. 53 - BØ. 35 - H. 50	Zinc	0.350	F-MT-2	Ogive
OG003	AØ. 65 - BØ. 65 - H. 77	Zinc	0.750	F-MT-3	Ogive



SCACABAROZZI

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG004	AØ. 38 - B. 30 - H. 52	Zinc	0.250	SCA-1	Ogive
OG005	AØ. 54 - B. 44 - H. 74	Zinc	0.650	SCA-2	Ogive



E. POLIPODIO

CATHODIC PROTECTION

**Besoin d'une longeur, d'une largeur,
d'une entraxe spécifique ?
Contactez-nous pour concevoir
vos anodes personnalisées.**

Par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

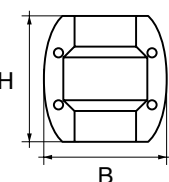
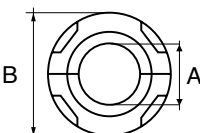
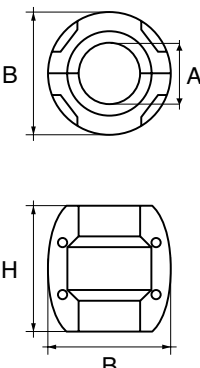
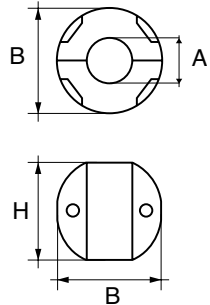
ou par e-mail **serviceclient@project1.fr**



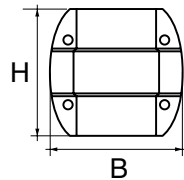
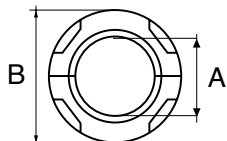
↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

ANODES NOIX D'ARBRE

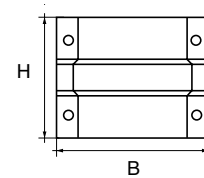
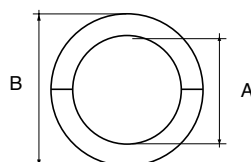
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
AN001	AØ. 18 - BØ. 50 - H. 47	Zinc	0.350	Bracelet
AN002	AØ. 20 - BØ. 50 - H. 47	Zinc	0.350	Bracelet
AN003	AØ. 22 - BØ. 50 - H. 47	Zinc	0.350	Bracelet
AN003AL	AØ. 22 - BØ. 50 - H. 47	Aluminium	0.150	Bracelet
AN004	AØ. 25 - BØ. 56 - H. 56	Zinc	0.500	Bracelet
AN004AL	AØ. 25 - BØ. 56 - H. 56	Aluminium	0.190	Bracelet
AN005	AØ. 25 - 4 (1") - BØ. 56 - H. 56	Zinc	0.500	Bracelet
AN005AL	AØ. 25 - 4 (1") - BØ. 56 - H. 56	Aluminium	0.150	Bracelet
AN006	AØ. 28 - BØ. 56 - H. 56	Zinc	0.450	Bracelet
AN007	AØ. 28 - 5 (1" 1/8) - BØ. 56 - H. 56	Zinc	0.450	Bracelet
AN007AL	AØ. 28 - 5 (1" 1/8) - BØ. 56 - H. 56	Aluminium	0.180	Bracelet
AN008	AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56	Zinc	0.450	Bracelet
AN008AL	AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56	Aluminium	0.210	Bracelet
AN009	AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56	Zinc	0.400	Bracelet
AN009AL	AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56	Aluminium	0.200	Bracelet
AN010	AØ. 34 - BØ. 65 - H. 67	Zinc	0.700	Bracelet
AN011	AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67	Zinc	0.650	Bracelet
AN011AL	AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67	Aluminium	0.265	Bracelet
AN012	AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67	Zinc	0.600	Bracelet
AN012AL	AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67	Aluminium	0.290	Bracelet
AN013	AØ. 40 - BØ. 81 - H. 83	Zinc	1.300	Bracelet
AN013AL	AØ. 40 - BØ. 81 - H. 83	Aluminium	0.490	Bracelet
AN014	AØ. 44.4 (1" 3/4) - BØ. 81 - H. 83	Zinc	1.250	Bracelet
AN014AL	AØ. 44.4 (1" 3/4) - BØ. 81 - H. 83	Aluminium	0.400	Bracelet
AN015	AØ. 45 - BØ. 81 - H. 83	Zinc	1.300	Bracelet
AN015AL	AØ. 45 - BØ. 81 - H. 83	Aluminium	0.420	Bracelet
AN016	AØ. 50 - BØ. 81 - H. 83	Zinc	1.150	Bracelet
AN016AL	AØ. 50 - BØ. 81 - H. 83	Aluminium	0.365	Bracelet
AN017	AØ. 50 - BØ. 87 - H. 100	Zinc	1.900	Bracelet
AN018	AØ. 50 - 8 (2") - BØ. 81 - H. 83	Zinc	1.150	Bracelet
AN018AL	AØ. 50-8 (2") - BØ. 81 - H. 83	Aluminium	0.500	Bracelet
AN019	AØ. 55 - BØ. 98 - H. 98	Zinc	2.100	Bracelet
AN019AL	AØ. 55 - BØ. 98 - H. 98	Aluminium	1.030	Bracelet
AN020	AØ. 57 - 2 (2" 1/4) - BØ. 98 - H. 98	Zinc	2.000	Bracelet
AN020AL	AØ. 57.2 (2" 1/4) - BØ. 98 - H. 98	Aluminium	0.980	Bracelet
AN021	AØ. 57.2 (2" 1/4) - BØ. 122 - H. 108	Zinc	3.700	Bracelet
AN022	AØ. 60 - BØ. 98 - H. 98	Zinc	1.950	Bracelet
AN022AL	AØ. 60 - BØ. 98 - H. 98	Aluminium	0.920	Bracelet
AN023	AØ. 63.5 (2" 1/2) - BØ. 122 - H. 108	Zinc	3.550	Bracelet
AN024	AØ. 65 - BØ. 122 - H. 108	Zinc	3.500	Bracelet
AN025	AØ. 70 - BØ. 122 - H. 108	Zinc	3.300	Bracelet
AN026	AØ. 75 - BØ. 122 - H. 108	Zinc	3.150	Bracelet
AN027	AØ. 80 - BØ. 122 - H. 108	Zinc	2.900	Bracelet
AN028	AØ. 85 - BØ. 122 - H. 108	Zinc	2.600	Bracelet
AN038	AØ. 76.2 (3") - BØ. 122 - H. 108	Zinc	2.900	Bracelet
AN048	AØ. 82.5 (3" 1/4) - BØ. 122 - H. 108	Zinc	2.850	Bracelet



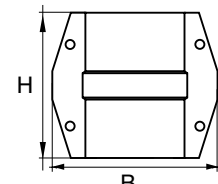
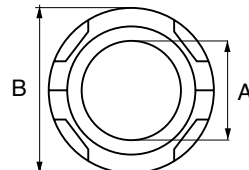
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
AN008MG	AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56	Magnésium	0.152
AN009MG	AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56	Magnésium	0.133
AN010MG	AØ. 34 - BØ. 65 - H. 67	Magnésium	0.130
AN011MG	AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67	Magnésium	0.184
AN012MG	AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67	Magnésium	0.205
AN013MG	AØ. 40 - BØ. 81 - H. 83	Magnésium	0.350
AN014MG	AØ. 44.4 (1" 3/4) - BØ. 81 - H. 83	Magnésium	0.290
AN015MG	AØ. 45 - BØ. 81 - H. 83	Magnésium	0.300
AN016MG	AØ. 50 - BØ. 81 - H. 83	Magnésium	0.260
AN019MG	AØ. 55 - BØ. 98 - H. 98	Magnésium	0.730
AN020MG	AØ. 57.2 (2" 1/4) - BØ. 98 - H. 98	Magnésium	0.679
AN022MG	AØ. 60 - BØ. 98 - H. 98	Magnésium	0.670



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
AN025V	AØ. 70 - BØ. 110 - H. 100	Zinc	3.300
AN028V	AØ. 85 - BØ. 128 - H. 100	Zinc	2.000
AN040	AØ. 88.9 (3" 1/2) - BØ. 128 - H. 100	Zinc	4.200
AN029	AØ. 90 - BØ. 128 - H. 100	Zinc	4.100
AN030	AØ. 95 - BØ. 138 - H. 100	Zinc	4.700
AN031	AØ. 100 - BØ. 138 - H. 100	Zinc	4.300
AN049V	AØ. 155 - BØ. 231 - H. 200	Zinc	32.701
AN050V	AØ. 160 - BØ. 231 - H. 200	Zinc	30.945
AN051V	AØ. 150 - BØ. 231 - H. 200	Zinc	30.000
AN052V	AØ. 165 - BØ. 231 - H. 200	Zinc	31.000
AN053V	AØ. 140 - BØ. 231 - H. 180	Zinc	29.200
AN195V	AØ. 195 - BØ. 267 - H. 159	Zinc	28.000



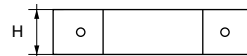
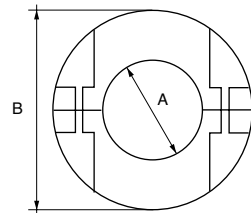
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
AN032	AØ. 110 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	13.300
AN033	AØ. 120 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	11.200
AN034	AØ. 123 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	10.750
AN035	AØ. 125 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	9.900
AN037	AØ. 115 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	12.600



↓ Anodes lignes d'arbre & hélices

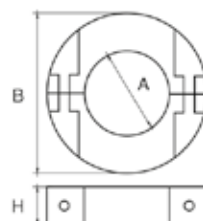
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
AV001	AØ. 18 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.250	Collier
AV002	AØ. 20 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.250	Collier
AV002AL	AØ. 20 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.120	Collier
AV003	AØ. 22 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.200	Collier
AV003AL	AØ. 22 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.080	Collier
AV004	AØ. 25 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.200	Collier
AV004AL	AØ. 25 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.090	Collier
AV004B	AØ. 25.4 (1") - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.195	Collier
AV005	AØ. 28 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.200	Collier
AV005AL	AØ. 28 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.200	Collier
AV006	AØ. 30 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.200	Collier
AV006AL	AØ. 30 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.078	Collier
AV007	AØ. 32 - BØ. 74 - H. 18	Zinc	0.350	Collier
AV008	AØ. 35 - BØ. 74 - H. 18	Zinc	0.350	Collier
AV008AL	AØ. 35 - BØ. 74 - H. 18	Aluminium	0.136	Collier
AV009	AØ. 38 - BØ. 74 - H. 18	Zinc	0.350	Collier
AV010	AØ. 40 - BØ. 74 - H. 18	Zinc	0.300	Collier
AV010AL	AØ. 40 - BØ. 74 - H. 18	Aluminium	0.130	Collier
AV011	AØ. 45 - BØ. 80 - H. 18	Zinc	0.350	Collier
AV011AL	AØ. 45 - BØ. 80 - H. 18	Aluminium	0.150	Collier
AV012	AØ. 48 - BØ. 80 - H. 18	Zinc	0.300	Collier
AV013	AØ. 50 - BØ. 96 - H. 29	Zinc	1.050	Collier
AV013AL	AØ. 50 - BØ. 96 - H. 29	Aluminium	0.120	Collier
AV013L	AØ. 50 - BØ. 80 - H. 18	Zinc	0.300	Collier
AV014	AØ. 55 - BØ. 96 - H. 29	Zinc	0.900	Collier
AV015	AØ. 60 - BØ. 120 - H. 29	Zinc	1.550	Collier
AV016	AØ. 65 - BØ. 120 - H. 29	Zinc	1.500	Collier
AV017	AØ. 70 - BØ. 130 - H. 29	Zinc	1.850	Collier
AV018	AØ. 75 - BØ. 130 - H. 29	Zinc	1.750	Collier
AV019	AØ. 80 - BØ. 140 - H. 29	Zinc	1.900	Collier
AV020	AØ. 85 - BØ. 140 - H. 29	Zinc	1.750	Collier
AV048	AØ. 88.9 (3" 1/2) - BØ. 140 - H. 29	Zinc	4.200	Collier

> Anode complète avec vis



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
AV021	AØ. 90 - BØ. 170 - H. 40	Zinc	4.150	P-P-1
AV023	AØ. 100 - BØ. 180 - H. 40	Zinc	4.550	P-P-2
AV024	AØ. 105 - BØ. 180 - H. 40	Zinc	4.650	-
AV025	AØ. 110 - BØ. 190 - H. 40	Zinc	4.750	P-P-3
AV026	AØ. 115 - BØ. 190 - H. 40	Zinc	2.800	-
AV027	AØ. 120 - BØ. 220 - H. 40	Zinc	5.250	P-P-4
AV028	AØ. 125 - BØ. 210 - H. 40	Zinc	4.950	-
AV029	AØ. 130 - BØ. 210 - H. 60	Zinc	4.850	P-P-5
AV030	AØ. 135 - BØ. 220 - H. 60	Zinc	8.650	-
AV031	AØ. 140 - BØ. 220 - H. 60	Zinc	8.900	P-P-6
AV032	AØ. 145 - BØ. 220 - H. 60	Zinc	9.100	-
AV033	AØ. 150 - BØ. 225 - H. 60	Zinc	9.200	P-P-7
AV034	AØ. 155 - BØ. 225 - H. 60	Zinc	8.400	-
AV035	AØ. 160 - BØ. 235 - H. 60	Zinc	9.300	P-P-8
AV036	AØ. 165 - BØ. 235 - H. 60	Zinc	15.000	-
AV037	AØ. 170 - BØ. 250 - H. 80	Zinc	14.000	P-P-9
AV038	AØ. 175 - BØ. 250 - H. 80	Zinc	9.600	-
AV039	AØ. 180 - BØ. 250 - H. 80	Zinc	15.500	P-P-10
AV040	AØ. 185 - BØ. 260 - H. 80	Zinc	15.000	
AV041	AØ. 190 - BØ. 260 - H. 80	Zinc	15.550	P-P-11
AV042	AØ. 200 - BØ. 260 - H. 80	Zinc	16.200	P-P-12
AV047	AØ. 76.2 (3" 1/2) - BØ. 130 - H. 29	Zinc	1.700	-

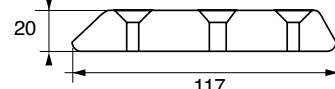
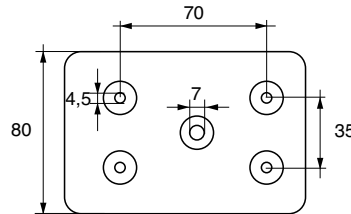
> Anode complète avec vis



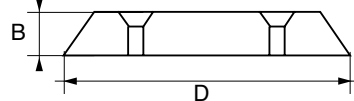
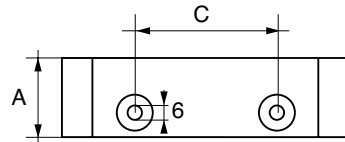
Anodes carènes & gouvernails

ANODES À BOULONNER

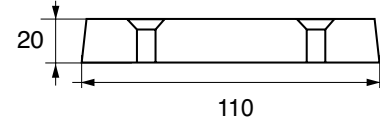
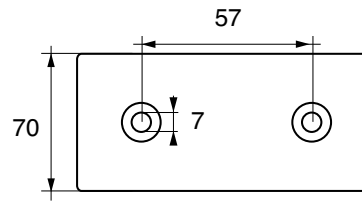
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC016	Zinc	0.950	FT-P



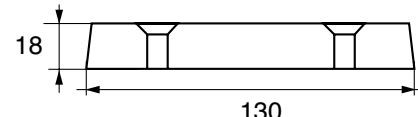
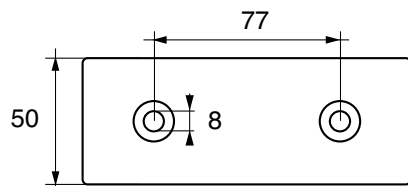
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC017	A. 34 - B. 20 - C. 60 - D. 120	Zinc	0.450	FP-2
NC018	A. 34 - B. 20 - C. 100 - D. 170	Zinc	0.780	FP-L



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC019	Zinc	0.450	FP-1

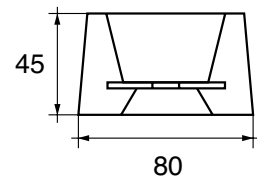
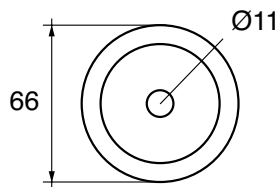


Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC020	Zinc	0.800	FLAPS

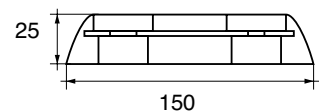
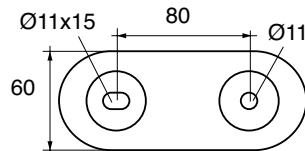


↓ Anodes carènes & gouvernails

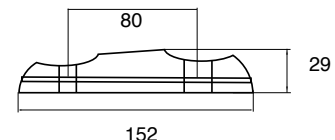
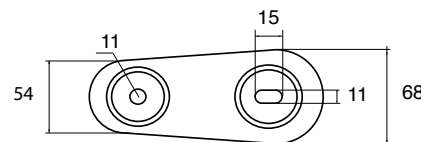
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC052	Zinc	1.000	Moteur VETUS
AX010	Aluminium	0.410	Moteur VETUS



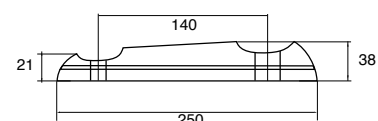
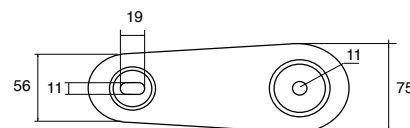
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
NC021	Zinc	0.820	FX-2V	Moteur VETUS
AX011	Aluminium	0.430	-	Moteur VETUS



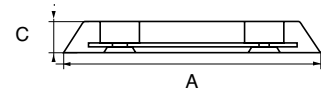
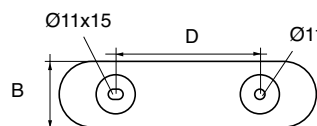
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC080	Zinc	0.928	Moteur VETUS
AX080	Aluminium	0.450	Moteur VETUS



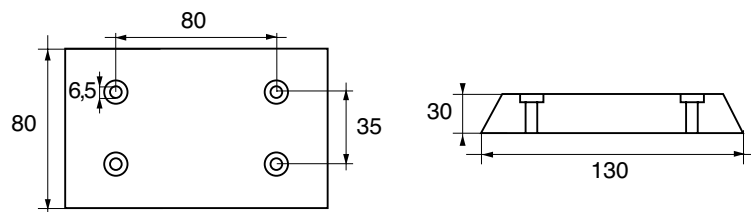
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC081	Zinc	2.270	Moteur VETUS
AX081	Aluminium	1.050	Moteur VETUS



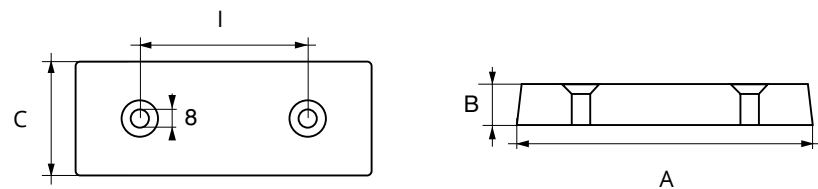
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique	Caractéristique
NC022	A. 250 - B. 65 - C. 28 - D. 140	Zinc	2.269	FX-3V	Moteur VETUS
AX012	A. 250 - B. 65 - C. 28 - D. 140	Aluminium	0.971	-	Moteur VETUS
NC086	A. 350 - B. 70 - C. 35 - D. 200	Zinc	4.208	FX-4V	Moteur VETUS
AX013	A. 350 - B. 70 - C. 35 - D. 200	Aluminium	1.573	-	Moteur VETUS



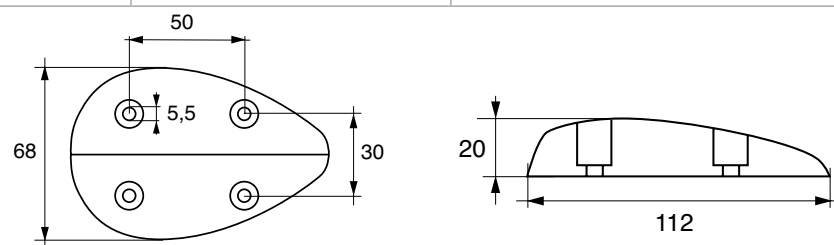
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC037	Zinc	1.700	FT-A



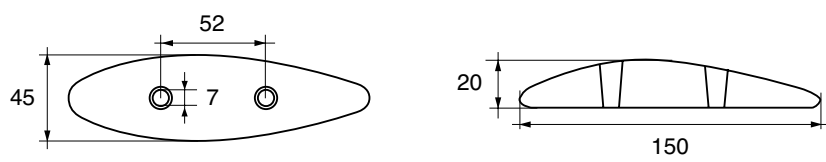
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC058	A. 100 - B. 10 - C. 50 - I. 50	Zinc	0.315	Plaque
NC059	A. 100 - B. 18 - C. 50 - I. 50	Zinc	0.570	Plaque
NC051	A. 85 - B. 15 - C. 44 - I. 42	Zinc	0.250	Plaque



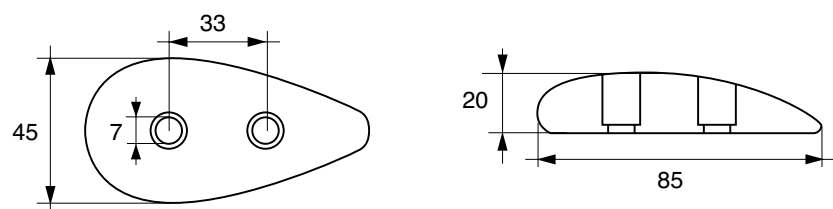
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC061	Zinc	0.440	FD-5



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC031	Zinc	0.470	FD-1

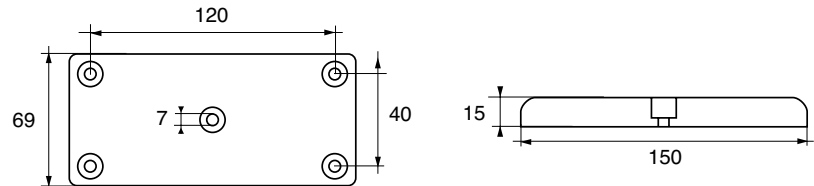


Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC032	Zinc	0.250	FD-2



↓ Anodes carènes & gouvernails

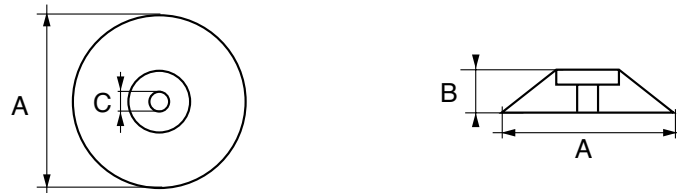
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC033	Zinc	0.960	FT-G



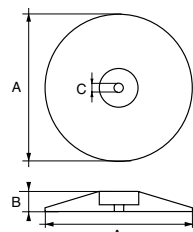
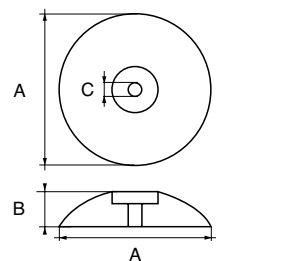
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC096	Zinc	0.210	FLAP BENNET



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC023	AØ. 50 - B. 12 - C. 8	Zinc	0.100	Rosace
NC024	AØ. 70 - B. 17 - C. 8	Zinc	0.250	Rosace
NC024MG	AØ. 70 - B. 22 - C. 8	Magnésium	0.170	Rosace
NC025	AØ. 90 - B. 20 - C. 8	Zinc	0.350	Rosace
DSA004	AØ. 90 - B. 25 - C. 8	Aluminium	0.367	Rosace
NC025MG	AØ. 90 - B. 35 - C. 8	Magnésium	0.365	Rosace



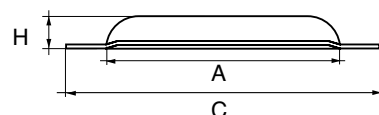
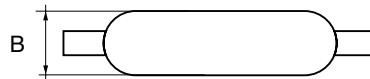
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC026	AØ. 110 - B. 25 - C. 10	Zinc	0.950	Rosace
DSA005	AØ. 110 - B. 25 - C. 10	Aluminium	0.445	Rosace
NC027	AØ. 125 - B. 22 - C. 10	Zinc	1.000	Rosace
NC028	AØ. 140 - B. 26 - C. 12	Zinc	1.450	Rosace
NC028V	AØ. 140 - B. 29 - C. 12	Zinc	2.050	Rosace
NC029	AØ. 190 - B. 29 - C. 13	Zinc	3.600	Rosace
NC063	AØ. 230 - B. 34 - C. 13	Zinc	6.000	Rosace



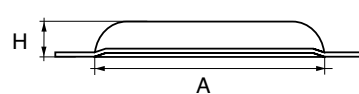
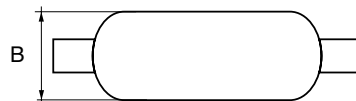
Anodes coques & tableaux arrières

ANODES À SOUDER

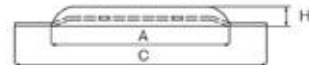
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS023	A. 290 - B. 80 - C. 390 - H. 40	Zinc	5.000	F-5
AS017	-	Aluminium	2.200	FAL 2-2



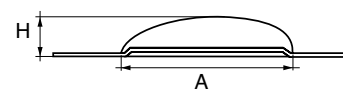
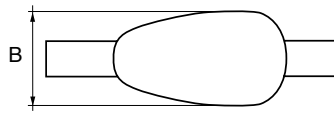
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS026	A. 200 - B. 90 - C. 340 - H. 40	Zinc	5.000	F-4
ZS027	A. 200 - B. 90 - C. 300 - H. 35	Zinc	4.000	F1-4
AS007	A. 200 - B. 90 - C. 300 - H. 35	Aluminium	1.800	FAL-2



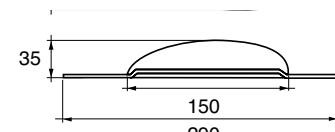
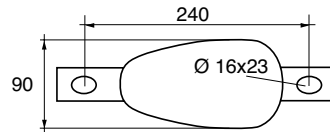
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS074	A. 200 - B. 95 - C. 300 - H.25	Zinc	2.700	F-2.7
AS027	A. 200 - B. 95 - C. 300 - H.25	Aluminium	1.400	FAL-2/S



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS059	A. 150 - B. 90 - C. 250 - H. 43	Zinc	3.300	F1-3
ZS028	A. 150 - B. 90 - C. 250 - H. 40	Zinc	3.000	F-3
AS029	A. 150 - B. 90 - C. 250 - H. 40	Aluminium	1.200	FAL-1/3
ZS052	A. 145 - B. 90 - C. 250 - H. 35	Zinc	2.200	F1-3
ZS029	A. 145 - B. 90 - C. 250 - H. 30	Zinc	1.800	F1-3

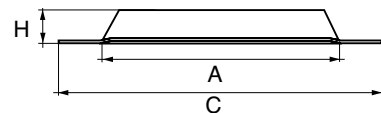


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS030	-	Zinc	2.500	F1-3

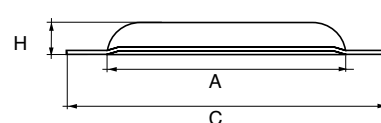


↓ Anodes coques & tableaux arrières

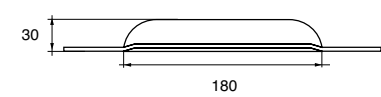
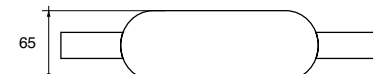
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS024	A. 200 - B. 50 - C. 300 - H. 35	Zinc	1.900	MAR-2
ZS025	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 35	Zinc	2.500	MAR-4



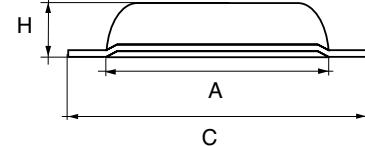
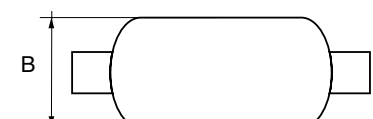
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS031	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 25	Zinc	2.200	F 1-2
ZS031B	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 25	Zinc	2.000	F1-2B
AS008	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 25	Aluminium	1.000	FAL-1



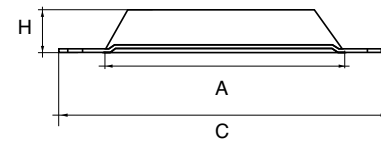
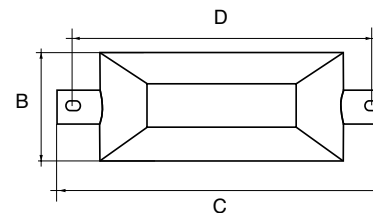
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS032	A. 180 - B. 65 - C. 300 - H. 30	Zinc	1.800	FR-2
AS032	A. 180 - B. 65 - C. 300 - H. 30	Aluminium	0.900	FAL-09



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS033	A. 110 - B. 60 - C. 190 - H. 28	Zinc	1.000	F-1
ZS034	A. 100 - B. 60 - C. 190 - H. 20	Zinc	0.600	F-06
AS009	A. 110 - B. 60 - C. 190 - H. 28	Aluminium	0.600	FAL-06

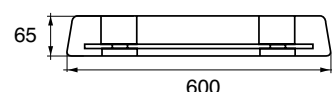
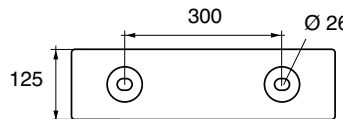


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS035	A. 100 - B. 35 - C. 150 - H. 15 - D. 116	Zinc	0.300	F-C1
ZS036	A. 120 - B. 45 - C. 170 - H. 21 - D. 144	Zinc	0.500	F-C2
ZS037	A. 140 - B. 60 - C. 220 - H. 25 - D. 180	Zinc	1.000	F-C3
ZS038	A. 220 - B. 110 - C. 300 - H. 35 - D. 260	Zinc	3.700	F-C4
ZS039	A. 160 - B. 85 - C. 210 - H. 30 - D. 183	Zinc	2.200	F-C5

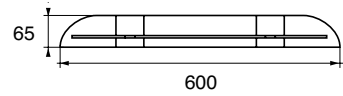
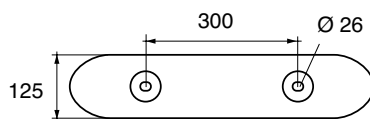


ANODES À BOULONNER

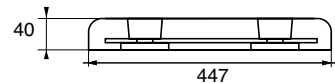
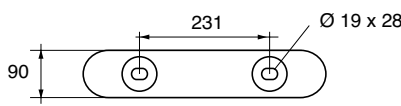
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX026	Zinc	30.000	FX-30	-
AX001	Aluminium	13.401	FALX-12	-



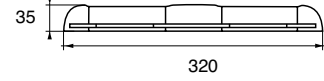
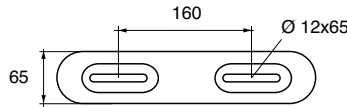
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX001	Zinc	27.100	FX-38	-
AX002	Aluminium	10.332	FALX-11	-



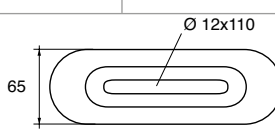
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX038	Zinc	6.300	FX-7L	FAIRLINE SUNSEEKER
AX038	Aluminium	2.800	-	FAIRLINE SUNSEEKER



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX020	Zinc	2.173	FX-3D-ZN	-
AX004	Aluminium	0.790	FX-3D-AL	-



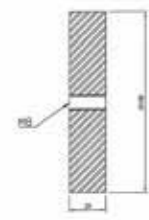
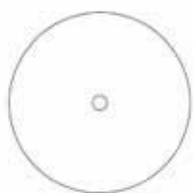
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX019	Zinc	1.080	FX-2D-ZN	FAIRLINE
AX003	Aluminium	0.448	FX-2D-AL	FAIRLINE



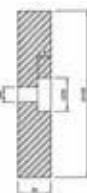
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
DS005F	Disque Ø100 x 20 - Avec trou M8	Zinc	1.120	SUNSEEKER
DS005F/1	Disque Ø100 x 20 - Avec trou Ø9	Zinc	1.120	SUNSEEKER



DS005F

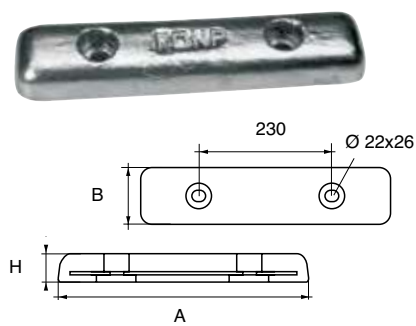


DS005F/1

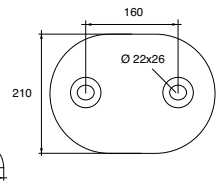


↓ Anodes coques & tableaux arrières

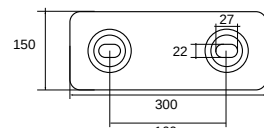
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX002	A. 455 - B. 100 - H. 60	Zinc	13.350	FX-14
AX008	A. 455 - B. 100 - H. 60	Aluminium	6.000	FAL-X-6
ZX003	A. 455 - B. 100 - H. 53	Zinc	11.350	FX-12
AX020	A. 455 - B. 100 - H. 53	Aluminium	4.900	FAL-X-5
ZX004	A. 450 - B. 100 - H. 42	Zinc	8.150	FX-12L
ZX004M	A. 450 - B. 100 - H. 49	Zinc	10.800	FX-12M
AX021	A. 450 - B. 100 - H. 42	Aluminium	3.700	FAL-X-5L



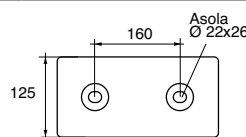
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX005	Zinc	9.330	FX-10



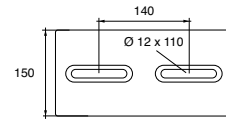
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX006	Zinc	7.330	FX-8
AX009	Aluminium	3.304	FALX-4



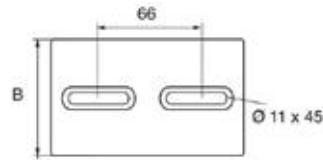
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX030	Zinc	5.530	FX-8B



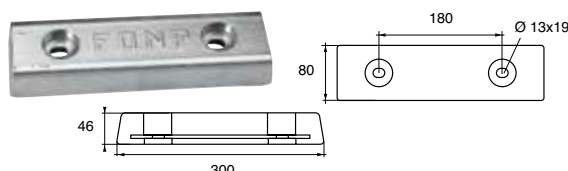
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
ZX030B	A. 300 - B. 150 - H. 25	Zinc	6.400
ZX030A	A. 300 - B. 150 - H. 15	Zinc	3.500
AX031	A. 300 - B. 150 - H. 5	Aluminium	1.500



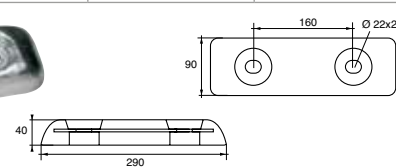
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
ZX064	A. 152 - B. 102 - H. 13	Zinc	1.100
AX032	A. 152 - B. 102 - H. 13	Aluminium	0.600



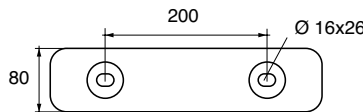
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX008	Zinc	6.775	FX-7



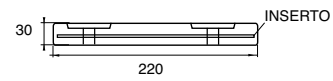
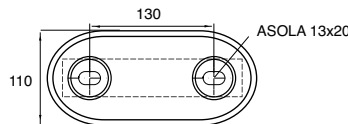
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX009	Zinc	4.350	FX-6
AX014	Aluminium	2.178	FALX-3



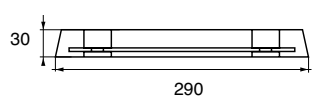
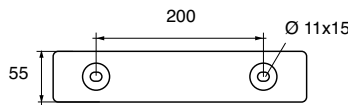
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX010	H. 35	Zinc	4.608	FX-5
ZX010B	H. 30	Zinc	3.608	FX-5B



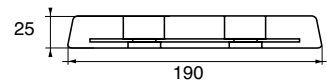
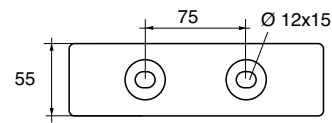
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX011	Zinc	4.000	FX-4
AX029	Aluminium	1.600	FAL-X-1.6



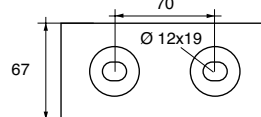
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX012	Zinc	2.770	FX-3



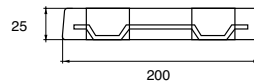
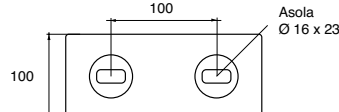
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX013	Zinc	1.450	FX-2



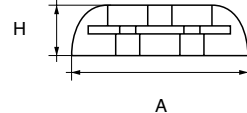
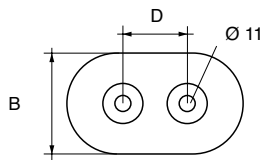
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX014	Zinc	1.400	FX-2A	Pour moteur Arneson



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX015	Zinc	3.020	FX-D3

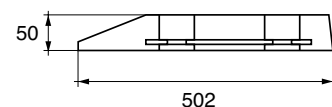
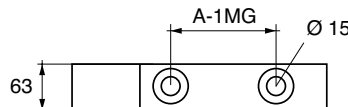


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX016	A. 185 - B. 63 - D. 102 - H. 30	Zinc	1.587	FX-02
ZX017	A. 115 - B. 65 - D. 40 - H. 30	Zinc	0.950	FX-1

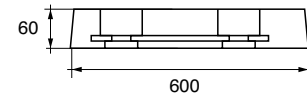
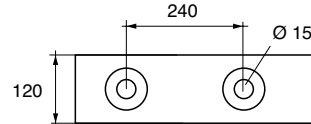


↓ Anodes coques & tableaux arrières

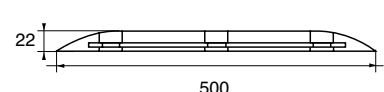
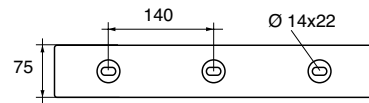
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
MG009	Magnésium	3.000	A-1MG - CF. 240	GG. FF. Série BIGLIANI



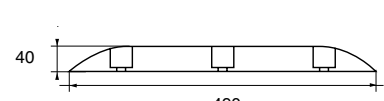
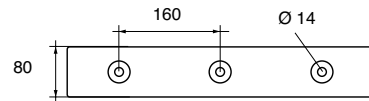
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
MG010	Magnésium	8.000	A-5MG - CF. 240	GG. FF. Série CORRUBIA



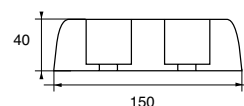
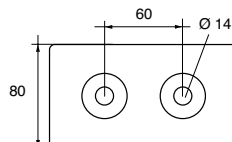
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
ZX025	Zinc	5.050	A-3



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC002	Zinc	9.500	A-1	Série MMI

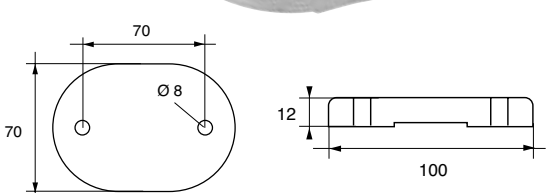
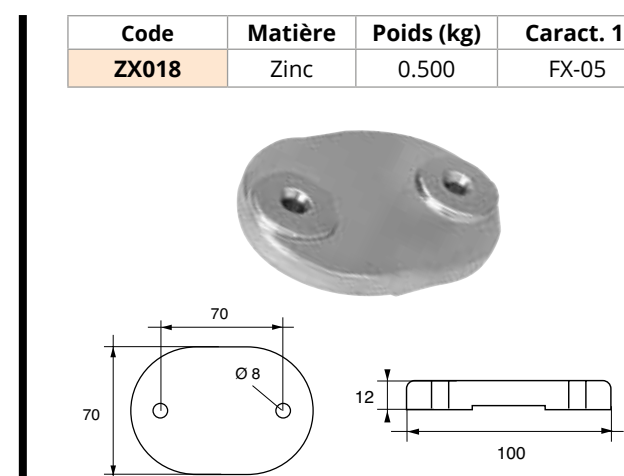
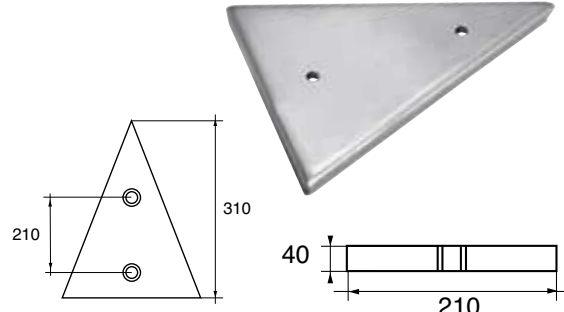


Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC003	Zinc	2.800	B-1	Série MMI

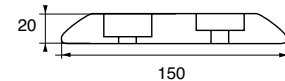
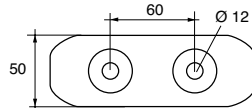


Code	Matière	Poids (kg)
NC090	Zinc	18.488

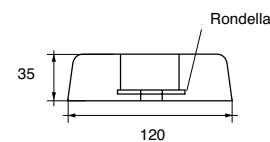
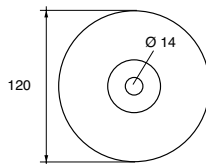
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX018	Zinc	0.500	FX-05



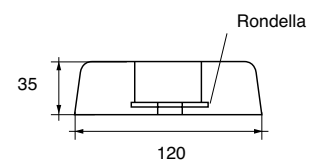
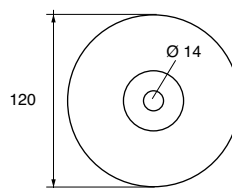
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC001	Zinc	0.700	B-2



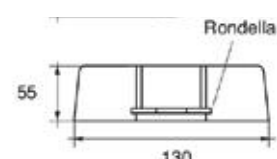
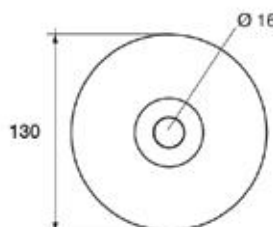
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC068	Zinc	2.770	FC-06	CRANCHI



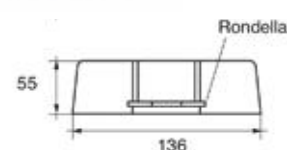
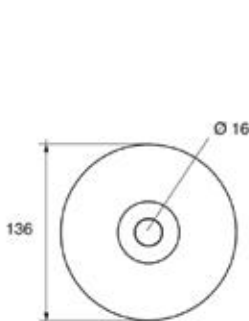
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC069	Zinc	2.770	FC-06



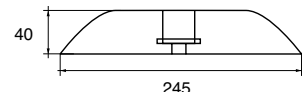
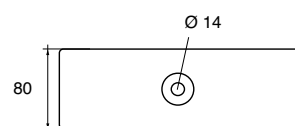
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC004	Zinc	4.470	FC-6
NC004AL	Aluminium	1.600	FC-6



Code	Matière	Poids (kg)	Caract.1
NC005	Zinc	4.470	FC-6
NC005AL	Aluminium	1.6	FC-6



Code	Matière	Poids (kg)	Caract.1
NC006	Zinc	3.980	FC-P



↓ Anodes coques & tableaux arrières

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC045	Zinc	3.980	FC-P

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC007	Zinc	3.850	FB-5
AX005	Aluminium	1.483	FAL-B-2

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC008	Zinc	1.880	FB-3
AX006	Aluminium	0.900	FAL-B-1

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC003S	Zinc	2.300	B-1-S

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC012	AØ. 135 - B. 135 - H. 30	Zinc	2.500	F-RA
NC012B	AØ. 120 - B. 135 - H. 30	Zinc	2.300	-
NC012AL	AØ. 135 - B. 135 - H. 30	Aluminium	2.150	-
NC012MG	AØ. 135 - B. 135 - H. 30	Magnésium	0.800	F-RA

--	--

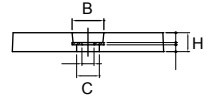
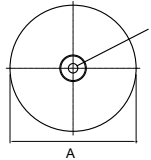
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC013	Zinc	2.970	FB-4

--	--

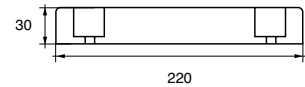
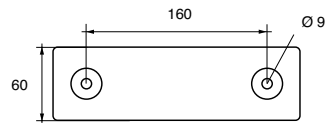
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC014	Zinc	3.200	FR-BA

--	--

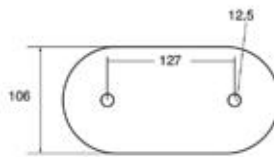
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC085	A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F.16	Zinc	5.100	F-RA Ø 200
NC085AL	A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F. 16	Aluminium	2.100	F-RA Ø 200
NC097	A. 220 - B. 32 - C. 38 - H. 25 - F. 17	Zinc	6.300	F-RA Ø 220
NC097AL	A. 220 - B. 32 - C. 38 - H. 25 - F. 17	Aluminium	2.600	F-RA Ø 220
NC098	A. 230 - B. 48 - C. 45 - H. 27 - F. 20	Zinc	7.600	F-RA Ø 230
NC098AL	A. 230 - B. 48 - C. 45 - H. 27 - F. 20	Aluminium	3.100	F-RA Ø 230
NC092	A. 300 - B. 40 - C. 31 - H. 25 - F. 16	Zinc	11.200	F-RA Ø 300
NC092AL	A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F. 16	Aluminium	4.200	F-RA Ø 300



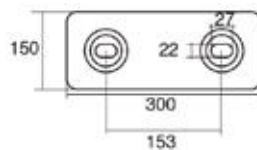
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC015	Zinc	2.800	FR-160	RIVA



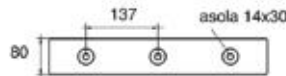
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX406	Zinc	2.980	C.F. 127 mm	PALMER & JOHNSON



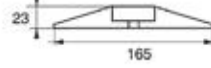
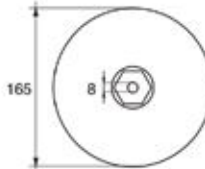
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZXHC23	Zinc	9.600	Noyau en acier galvanisé GR370 de 240 x 45 x 6 mm	PALMER & JOHNSON



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZXSC20	Zinc	8.900	Noyau en acier galvanisé GR370 de 340 x 45 x 6 mm	PALMER & JOHNSON



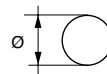
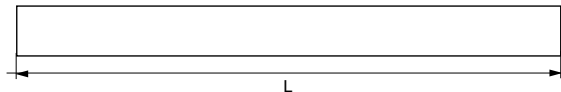
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC028R7	Ø165 - ØD. 9 - E. 13 - H1.8 - H2.17 - H. 25	Zinc	1.800	PALMER & JOHNSON



↓ Anodes coques & tableaux arrières

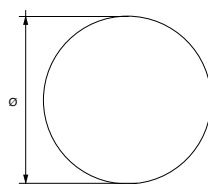
BARRES

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Type
BR002	Ø. 12 - L. 400	Zinc	0.350	Barre
BR003	Ø. 14 - L. 400	Zinc	0.500	Barre
BR005	Ø. 18 - L. 400	Zinc	0.800	Barre
BR006	Ø. 20 - L. 400	Zinc	0.850	Barre
BR007	Ø. 25 - L. 500	Zinc	1.700	Barre
BR008	Ø. 30 - L. 500	Zinc	2.500	Barre
BR009	Ø. 35 - L. 500	Zinc	3.300	Barre
BR010	Ø. 40 - L. 500	Zinc	4.200	Barre
BR011	Ø. 45 - L. 500	Zinc	5.500	Barre
BR012	Ø. 50 - L. 500	Zinc	7.500	Barre
BR013	Ø. 60 - L. 500	Zinc	10.000	Barre
BR014	Ø. 70 - L. 500	Zinc	14.000	Barre
BR015	Ø. 80 - L. 500	Zinc	17.000	Barre
BR016	Ø. 90 - L. 500	Zinc	22.000	Barre
BR017	Ø. 100 - L. 500	Zinc	27.000	Barre
BR018	Ø. 110 - L. 500	Zinc	36.000	Barre
BR019	Ø. 120 - L. 500	Zinc	43.000	Barre
BR020	Ø. 130 - L. 500	Zinc	50.000	Barre
BR021	Ø. 140 - L. 500	Zinc	58.000	Barre
BR022	Ø. 150 - L. 500	Zinc	67.000	Barre
BR023	Ø. 160 - L. 500	Zinc	75.000	Barre
BR024	Ø. 170 - L. 500	Zinc	85.000	Barre
BR025	Ø. 180 - L. 500	Zinc	95.000	Barre
BR026	Ø. 190 - L. 500	Zinc	106.000	Barre
BR027	Ø. 200 - L. 500	Zinc	118.000	Barre
BR030	Ø. 80 - L. 250	Zinc	8.198	Barre
BR032	Ø. 100 - L. 250	Zinc	13.500	Barre
BR033	Ø. 120 - L. 250	Zinc	21.500	Barre



DISQUES

Code	Dim. en mm	Matière	Poids (kg)	Type
DS001	Ø. 60 - H. 20	Zinc	0.400	Disque
DS002	Ø. 70 - H. 20	Zinc	0.600	Disque
DS003	Ø. 80 - H. 20	Zinc	0.800	Disque
DS004	Ø. 90 - H. 20	Zinc	1.000	Disque
DS005	Ø. 100 - H. 20	Zinc	1.200	Disque
DS006	Ø. 110 - H. 25	Zinc	1.800	Disque
DS007	Ø. 120 - H. 25	Zinc	2.000	Disque
DS008	Ø. 130 - H. 25	Zinc	2.500	Disque
DS009	Ø. 140 - H. 25	Zinc	2.900	Disque
DS010	Ø. 150 - H. 25	Zinc	3.300	Disque
DS011	Ø. 160 - H. 30	Zinc	4.500	Disque
DS012	Ø. 170 - H. 30	Zinc	5.000	Disque
DS013	Ø. 180 - H. 30	Zinc	5.900	Disque

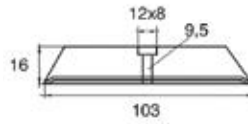
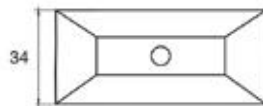


Code	Dim. en mm	Matière	Poids (kg)	Type
DS014	Ø. 190 - H. 30	Zinc	6.400	Disque
DS015	Ø. 200 - H. 30	Zinc	7.000	Disque
DS016	Ø. 210 - H. 30	Zinc	7.200	Disque
DS017	Ø. 220 - H. 30	Zinc	8.600	Disque
DS018	Ø. 230 - H. 30	Zinc	9.400	Disque
DS019	Ø. 240 - H. 30	Zinc	10.000	Disque
DS020	Ø. 250 - H. 30	Zinc	11.000	Disque
DS021	Ø. 260 - H. 30	Zinc	12.000	Disque
DS022	Ø. 270 - H. 30	Zinc	13.000	Disque
DS023	Ø. 280 - H. 30	Zinc	14.000	Disque
DS024	Ø. 290 - H. 30	Zinc	15.000	Disque
DS025	Ø. 300 - H. 30	Zinc	16.000	Disque

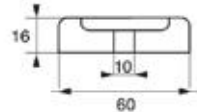
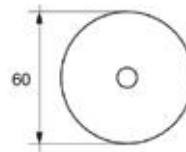
Anodes moteurs idrojets

ALAMARIN JET

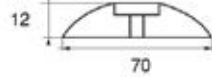
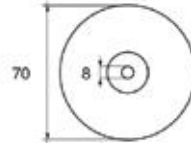
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AMJ001	Zinc	0.250	Alamarin Jet



Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AMJ002	Zinc	0.170	Alamarin Jet

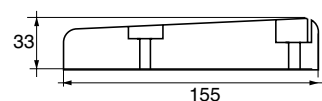
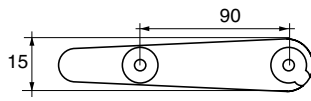


Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AMJ003	Zinc	2.500	Alamarin Jet

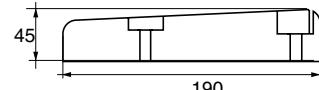
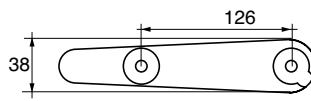


ARNESON

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
NC034	Zinc	0.660	FD-3-A	Arneson
NC034A	Aluminium	0.255	FD-3/AL	Arneson

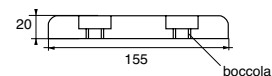
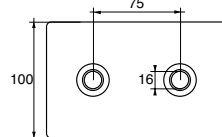


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
NC035	Zinc	2.100	FD-4-A	Arneson
NC035A	Aluminium	0.664	FD-4/AL	Arneson

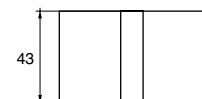
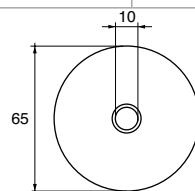


↓ Anodes moteurs idrojets

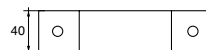
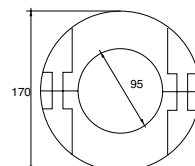
Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
NC072	Zinc	1.790	FD-6-A	Arneson
NC072AL	Aluminium	0.818	FD-6/AL	Arneson



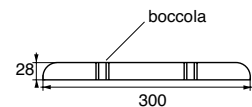
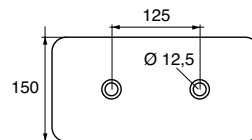
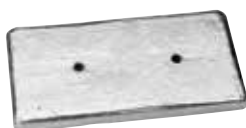
Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
NC072B	Zinc	1.000	Moteur 2008	Arneson
NC072B-AL	Aluminium	0.385	Moteur 2008	Arneson



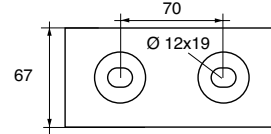
Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
AV022	Zinc	3.900		Arneson
AV022AL	Aluminium	1.750		Arneson



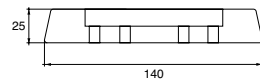
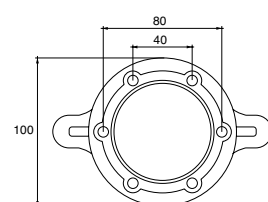
Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
ZX007	Zinc	7.200	FX-8A	Arneson
AX030	Aluminium	3.069	FX-8A/AL	Arneson



Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
ZX014	Zinc	1,500	FX-2A	Arneson
AX027	Aluminium	0,500	FX-2A/AL	Arneson

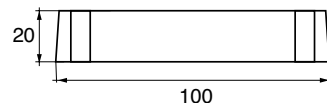
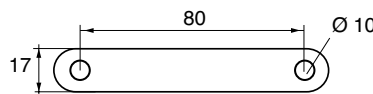


Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
TD001	Zinc	0.613	Collier pour Sea Prop 60 twindisc	Arneson

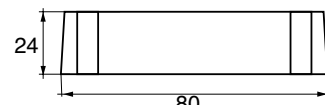
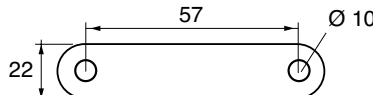


HAMILTON

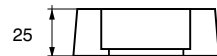
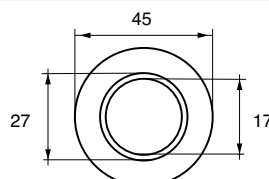
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA001	Zinc	0.220	Hamilton



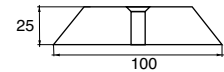
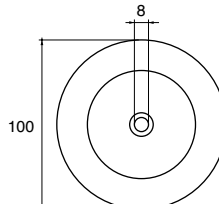
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA002	Zinc	0.270	Hamilton



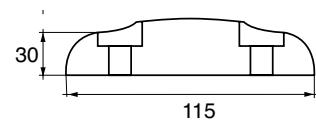
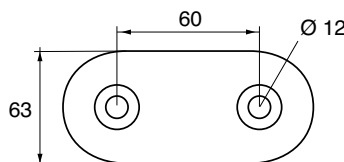
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA003	Zinc	0.182	Hamilton



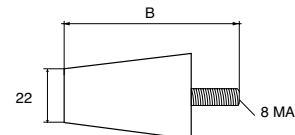
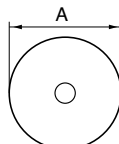
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA004	Zinc	1.000	Hamilton
HA004AL	Aluminium	0.400	Hamilton



Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA005	Zinc	0.850	Hamilton

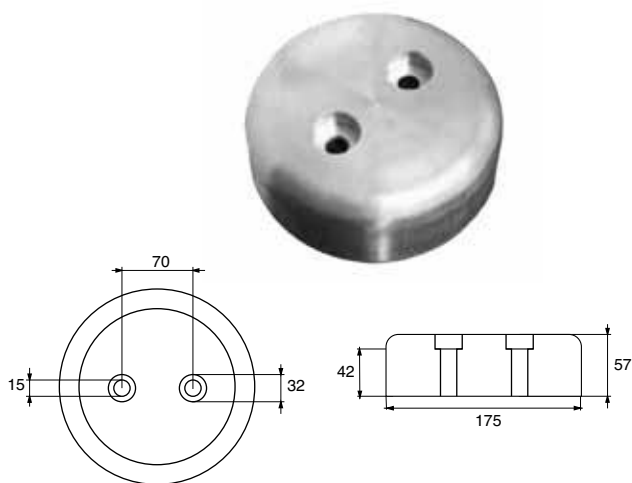


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA006	A. 33 - B. 75	Zinc	0.255	Hamilton
HA006B	A. 40 - B. 90	Zinc	0.390	Hamilton

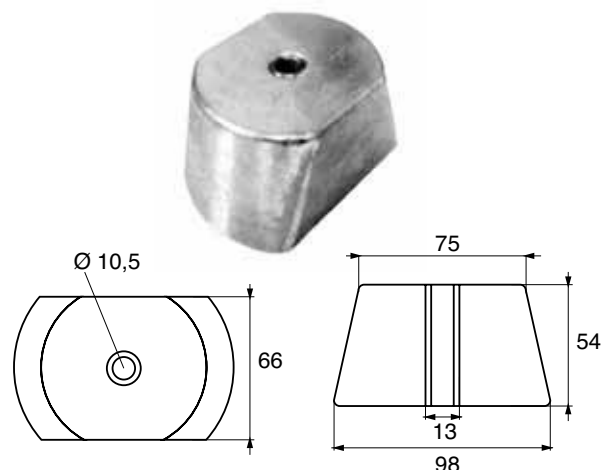


↓ Anodes moteurs idrojets

Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA007	Zinc	9.250	Hamilton



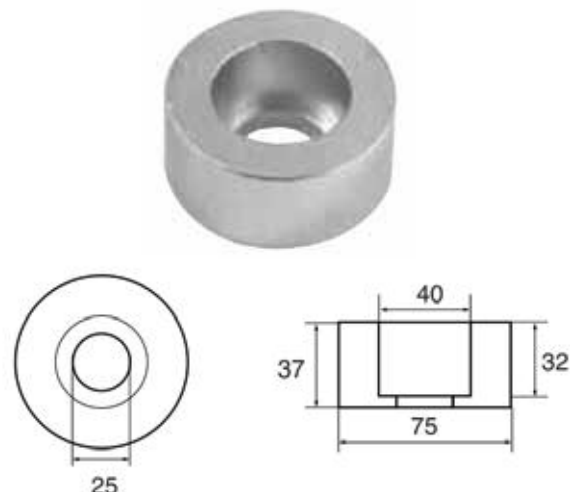
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA008	Zinc	1.780	Hamilton
HA008AL	Aluminium	0.700	Hamilton



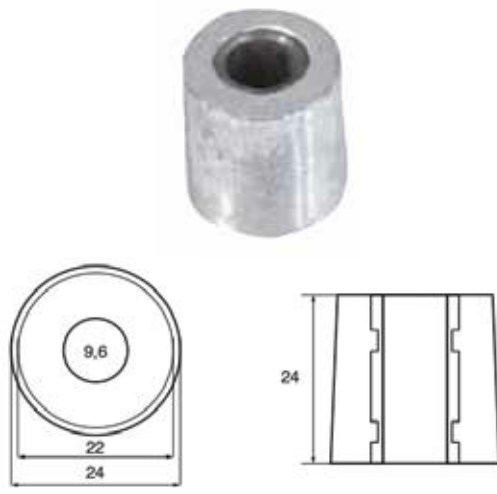
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA009	Zinc	0.170	Hamilton



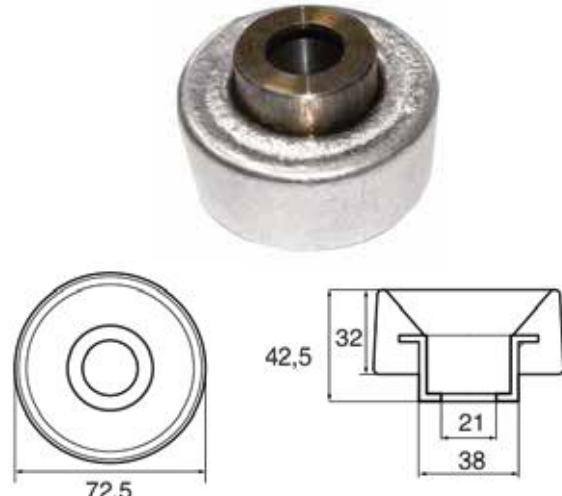
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA010	Zinc	0.860	Hamilton



Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA011	Zinc	0.055	Hamilton

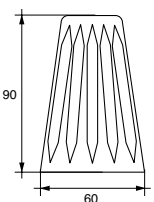


Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA012	Zinc	0.610	Hamilton

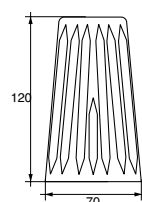


IDROJET CASTOLDI

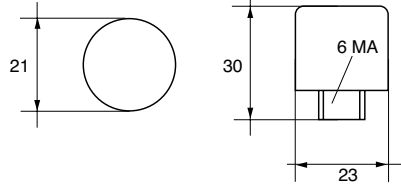
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC001	Zinc	0.430	F-J 90	Idrojet Castoldi



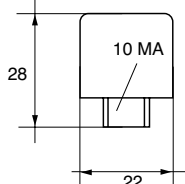
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC002	Zinc	0.820	F-J 120	Idrojet Castoldi



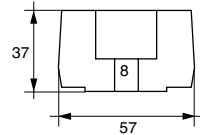
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC003	Zinc	0.045	F-J 6 MA	Idrojet Castoldi



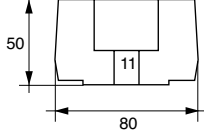
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC004	Zinc	0.052	F-J 10 MA	Idrojet Castoldi



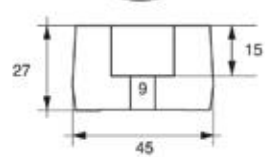
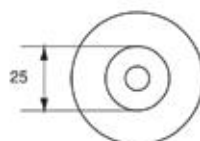
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Moteur
JC005	Zinc	0.530	F-J 55	Bouchon Ø 55	Idrojet Castoldi
JC005AL	Aluminium	0.190	F-J 55/AL	-	Idrojet Castoldi



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Moteur
JC006	Zinc	1.150	F-J 80	Bouchon Ø 80	Idrojet Castoldi
JC006AL	Aluminium	0.590	F-J80/AL	-	Idrojet Castoldi

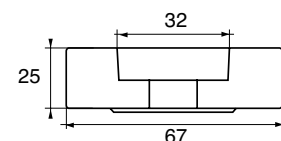
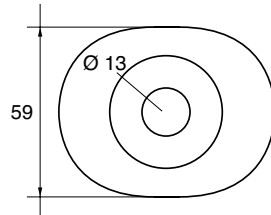


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC007	Zinc	0.206	F-J 45	Idrojet Castoldi
JC007AL	Aluminium	0.060	F-J 45/AL	Idrojet Castoldi



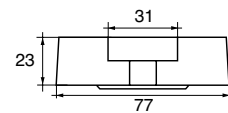
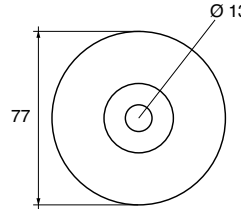
KAMEWA

Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA001	Zinc	0.480	Kamewa

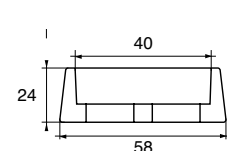
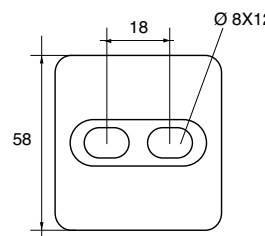


↓ Anodes moteurs idrojets

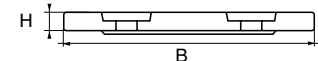
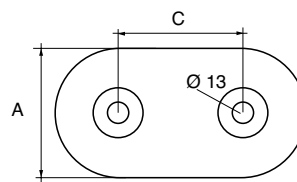
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA002	Zinc	0.750	Kamewa



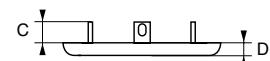
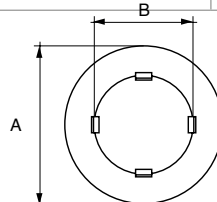
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA003	Zinc	0.460	Kamewa



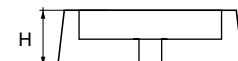
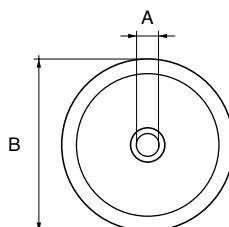
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA004	A.88 - B.172 - C.79 - H. 25	Zinc	2.150	Kamewa
KA014	A.60 - B.150 - C.80 - H. 25	Zinc	0.820	Kamewa
KA014AL	A.60 - B.150 - C.80 - H. 25	Aluminium	0.310	Kamewa



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA005	AØ.226 - B.126 - C.33 - D.21	Zinc	2.775	Kamewa
KA006	AØ.160 - B.106 - C.29 - D.17	Zinc	1.300	Kamewa
KA013	AØ.242 - B.154 - C.38 - D.30	Zinc	6.080	Kamewa



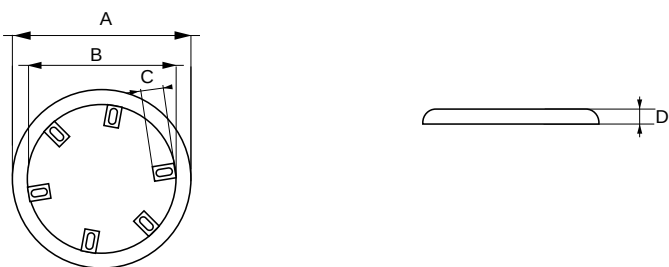
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA007	AØ.13 - BØ. 70 - H. 27	Zinc	0.400	Kamewa
KA007A	AØ.17 - BØ. 80 - H. 42	Zinc	0.835	Kamewa



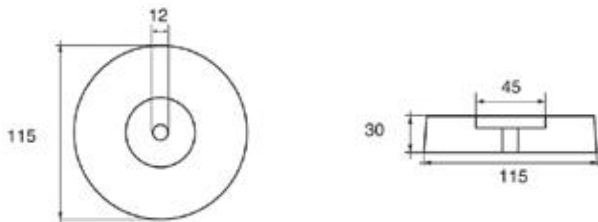
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA008	AØ.50 - BØ.78 - HØ.45	Zinc	0.740	Kamewa
KA009	AØ.60 - BØ.90 - HØ.48	Zinc	0.985	Kamewa



Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA010	AØ.385 - B.287 - C.28 - D.27	Zinc	7.300	Kamewa
KA011	AØ.340 - B.250 - C.26 - D.20	Zinc	4.480	Kamewa



Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA012	Zinc	2.210	Kamewa



De nombreuses anodes pour moteurs et pour circuits de refroidissement sont disponibles chez Polipodio.



E. POLIPODIO
CATHODIC PROTECTION

Pour tous les produits ne figurant pas au catalogue
contactez-nous par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail **serviceclient@project1.fr**



Index des références & tarif 2026-2027



Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AFTCLEAR2.5L	p.14	47,90	Diluant - Professional Thinner - 2.5 L.
AFTCLEAR5L	p.14	95,80	Diluant - Professional Thinner - 5 L.
CCLEAR25L	p.14	160,00	Nettoyant - Professional Cleaner - 25 L.
DCLEAR5L	p.14	124,60	Dégraissant - Professional Degreaser - 5 L.
DBLACK20L	p.9	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Black - 20 L.
DBLACK5L	p.9	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Black - 5 L.
DNAVY20L	p.9	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Navy - 20 L.
DNAVY5L	p.9	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Navy - 5 L.
DRED20L	p.9	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Red - 20 L.
DRED5L	p.9	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Red - 5 L.
DGREY20L	p.9	1150,00	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Grey - 20 L.
DGREY5L	p.9	287,50	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Grey - 20 L.
EBLACK20L	p.9	1516,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Black - 20 L.
EBLACK5L	p.9	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Black - 5 L.
EGREY5L	p.9	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Grey - 5 L.
ENAVY20L	p.9	1516,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Navy - 20 L.
ENAVY5L	p.9	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Navy - 5 L.
EPGREY20L	p.11	775,20	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect Grey - 20 L.
EPGREY5L	p.11	193,80	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect Grey - 5 L.
EPWHITE20L	p.11	775,20	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect White - 20 L.
EPWHITE5L	p.11	193,80	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect White - 5 L.
ERED20L	p.8	1516,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Red - 20 L.
ERED5L	p.8	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Red - 5 L.
ETCLEAR2.5L	p.14	54,38	Diluant époxy - Professional Epoxy Thinner - 2.5 L.
ETCLEAR5L	p.14	108,75	Diluant époxy - Professional Epoxy Thinner - 5 L.
EWHITE5L	p.8	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer White - 5 L.
FLIGHTBLUE20L	p.13	930,80	Enduit époxy de surfaçage - Professional Filler - 20 L.
FLIGHTBLUE5L	p.13	232,70	Enduit époxy de surfaçage - Professional Filler - 5 L.
FLIGHTBLUE1L	p.13	46,54	Enduit époxy de surfaçage - Professional Filler - 1 L.
PPGREY5L	p.12	150,90	Primaire mono-composant - Professional Primer Protect - 5 L.
RBLACKLL20L	p.10	1516,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Black Long Life - 20 L.
RBLACKLL5L	p.10	379,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Black Long Life - 5 L.
RGREYLL20L	p.10	1516,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Grey Long Life - 5 L.
RGREYLL5L	p.10	379,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Grey Long Life - 5 L.
RNAVYLL20L	p.10	1516,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Navy Long Life - 20 L.
RNAVYLL5L	p.10	379,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Navy Long Life - 5 L.
RWHITELL5L	p.10	379,00	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing White Long Life - 5 L.

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
2010	p.22	33,00	Paint Stripper 200 ml
2011	p.22	44,00	Silicone Remover 200 ml
2038	p.22	25,00	Prop Wash 250 ml
2039	p.22	49,00	Prop Wash 1 Litre
2059	p.22	85,00	PropOne Underwater Light Coating (ULC) 70 ml
2044EU	p.20	360,00	Kit PropOne 1 Litre
2047EU	p.20	240,00	Kit PropOne 500 ml
2050EU	p.20	156,00	Kit PropOne 250 ml

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
A4030-1USP	p.48	63,60	Accelerator Super Build 302 - 1 US Pint
A4429-1USP	p.48	63,60	Accelerator Finish Primer 442 - 1 US Pint
A5003-1/2USG	p.49	110,40	Non Skid Fine (0,9kg) - ½ US Gallon
A5005-1.25USG	p.50	87,60	Premium Wash Down Concentrate - 1,25 US Gallon
A5005-1USQ	p.50	36,00	Premium Wash Down Concentrate - 1 US Quart
A5007-1/2USG	p.49	110,40	Non Skid Coarse (0,9kg) - ½ US Gallon
A5010-1.25USG	p.50	238,80	Premium Polymer Sealer - 1,25 US Gallon
A5010-1USP	p.50	40,80	Premium Polymer Sealer - 1 US Pint
A5018-4USO	p.48	40,80	Topcoat 501/X Roll Additive - 4 US Ounces
A5023-0.95USG	p.49	270,00	Flattening Additive - 0,95 US Gallon
A5023-1USQ	p.49	88,80	Flattening Additive - 1 US Quart
A5033-1USQ	p.48	44,40	Blending Solvent - 1 US Quart
A5035-4USO	p.48	38,40	Topcoat 501/X Accelerator - 4 US Ounces
A9049-1USG	p.49	70,80	Wipe Down Solvent - 1 US Gallon
A9091-1USG	p.49	70,80	Surface Degreaser - 1 US Gallon
C1617-0.167USG	p.24	37,20	Protective Primer 161 Converter, Clear - 0,167 US Gallon
C1787-1USG	p.46	152,40	Interior Primer Converter - 1 US Gallon
C1787-1USQ	p.46	42,00	Interior Primer Converter - 1 US Quart
C2017-1/2USG	p.26	102,00	Fairing Compound 202 Fast Converter, Red - 1/2 US Gallon
C2017-2USG	p.26	313,20	Fairing Compound 202 Fast Converter, Red - 2 US Gallons
C2075-1/2USG	p.26	102,00	Fairing Compound 202 Converter, Dark Gray - 1/2 US Gallon
C2075-2USG	p.26	313,20	Fairing Compound 202 Converter, Dark Gray - 2 US Gallons
C2127-1/2USG	p.27	109,20	Super Fair 212 Converter, Light Gray - 1/2 US Gallon
C2127-2USG	p.27	338,40	Super Fair 212 Converter, Light Gray - 2 US Gallons
C2128-1/2USG	p.27	109,20	Super Fair 212 Fast Converter, Red - 1/2 US Gallon
C2128-2USG	p.27	338,40	Super Fair 212 Fast Converter, Red - 2 US Gallons
C3012-1USG	p.25-29	218,40	Super Build 302 Converter, Jaune - 1 US Gallon
C3012-1USQ	p.25-29	75,60	Super Build 302 Converter, Jaune - 1 US Quart
C3034-1/2USG	p.28	128,40	Fine Filler 303 Converter, Beige - 1/2 US Gallon
C3287-1USG	p.28	274,80	Spray Fair 328 Converter, Yellow - 1 US Gallon
C4147-1USQ	p.31	93,60	Fast Spot Primer 414 Converter - 1 US Quart
C4427-1USG	p.30	206,40	Finish Primer 442 Converter - 1 US Gallon
C4427-1USQ	p.30	69,60	Finish Primer 442 Converter - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
C5012-1/2USG	p.32-44	322,80	Topcoat Converter Brush - 1/2 US Gallon
C5012-1USP	p.32-44	85,20	Topcoat Converter Brush - 1 US Pint
C5047-1USQ	p.39	106,80	HS Base Coat Converter - 1 US Quart
C5051-1USG	p.32-40-43	394,80	Topcoat Converter Spray - 1 US Gallon
C5051-1USQ	p.32-40-43	142,80	Topcoat Converter Spray - 1 US Quart
C5067-1USG	p.45	Nous consulter	High Solid Clear Coat Converter Spray - 1 US Gallon
C5120-1/2USG	p.33-44	194,40	Acrylic Topcoat Converter Spray - 1/2 US Gallon
C5120-1USP	p.33-44	70,80	Acrylic Topcoat Converter Spray - 1 US Pint
C5556-1USP	p.42	49,50	Flat Finish 555 Converter - 1 US Pint
C6402-1USQ	p.47	68,40	Interior Topcoat Converter - 1 US Quart
F9003-1USG	p.42	177,10	Flat Finish 555 Signal White - 1 US Gallon
F9005-1USG	p.42	177,10	Flat Finish 555 Jet Black - 1US Gallon
F9010-1USG	p.42	177,10	Flat Finish 555 Pure White - 1US Gallon
F9016-1USG	p.42	177,10	Flat Finish 555 Traffic White - 1US Gallon
H1150-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Cream - 0.75 US Gallon
H1151-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Camel Beige - 0.75 US Gallon
H1152-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Savannah Beige - 0.75 US Gallon
H1158-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Moon Dust - 0.75 US Gallon
H1164-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Fighting Lady Yellow - 0.75 US Gallon
H1232-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Federal Yellow - 0.75 US Gallon
H1236-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - San Mateo Wheat - 0.75 US Gallon
H1237-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Mellow Yellow - 0.75 US Gallon
H2165-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - International Orange - 0.75 US Gallon
H3150-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Sunfast Red - 0.75 US Gallon
H3151-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Toreader Red - 0.75 US Gallon
H3152-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Wine Red - 0.75 US Gallon
H3153-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Vivid Red - 0.75 US Gallon
H3199-0.75USG	p.39	634,80	High Solid Base Coat - Blackberry Red - 0.75 US Gallon
H5117-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Sky Blue - 0.75 US Gallon
H5133-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Petrol Blue - 0.75 US Gallon
H5150-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Royal Blue - 0.75 US Gallon
H5151-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Navy Blue - 0.75 US Gallon
H5152-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Capri Blue - 0.75 US Gallon
H5153-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Flag Blue - 0.75 US Gallon
H5154-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Aristo Blue - 0.75 US Gallon
H5158-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Majestic Blue - 0.75 US Gallon
H5159-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Ice Blue - 0.75 US Gallon
H5160-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Stars & Stripes Blue - 0.75 US Gallon
H5179-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - AD Blue - 0.75 US Gallon
H5182-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Ethereal Blue - 0.75 US Gallon
H5185-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Fisherman Blue - 0.75 US Gallon
H5192-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Deep Sea Blue - 0.75 US Gallon
H5193-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Sorrento Blue - 0.75 US Gallon
H5195-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Santorin Blue - 0.75 US Gallon
H5199-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Infinity Blue - 0.75 US Gallon
H5200-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Midnight Blue - 0.75 US Gallon

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
H5203-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Empress Blue - 0.75 US Gallon
H5211-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Mint Blue - 0.75 US Gallon
H5213-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Lauderdale Blue - 0.75 US Gallon
H5215-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Bimini Blue - 0.75 US Gallon
H5260-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Storm Blue - 0.75 US Gallon
H6150-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Jade Mist Green - 0.75 US Gallon
H6152-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Forest Green - 0.75 US Gallon
H6155-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Dark Green - 0.75 US Gallon
H6158-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Aqua Mist - 0.75 US Gallon
H6173-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Sea Foam - 0.75 US Gallon
H6183-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Sea Frost - 0.75 US Gallon
H6188-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Teal - 0.75 US Gallon
H6216-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Island Turquoise - 0.75 US Gallon
H6219-0.75USG	p.39	583,20	High Solid Base Coat - Kelly Green - 0.75 US Gallon
H7151-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Whisper Gray - 0.75 US Gallon
H7152-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Pearl Gray - 0.75 US Gallon
H7153-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Light Gray - 0.75 US Gallon
H7154-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Pegasus Gray - 0.75 US Gallon
H7155-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Kingston Gray - 0.75 US Gallon
H7156-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Dark Gray - 0.75 US Gallon
H7188-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Racoon Gray - 0.75 US Gallon
H7189-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Warm Gray - 0.75 US Gallon
H7190-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Stingray Gray - 0.75 US Gallon
H7281-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Seattle Gray - 0.75 US Gallon
H7389-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Thunderstorm Gray - 0.75 US Gallon
H8168-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Sable Brown - 0.75 US Gallon
H8191-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Horizons Teak - 0.75 US Gallon
H9107-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Lunar White - 0.75 US Gallon
H9123-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Matterhorn White - 0.75 US Gallon
H9126-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Fleet White - 0.75 US Gallon
H9128-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Oyster White - 0.75 US Gallon
H9129-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Stark White - 0.75 US Gallon
H9130-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Off White - 0.75 US Gallon
H9132-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Cloud White - 0.75 US Gallon
H9134-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Snow White - 0.75 US Gallon
H9135-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Arctic White - 0.75 US Gallon
H9138-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Eggshell White - 0.75 US Gallon
H9145-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Montblanc White - 0.75 US Gallon
H9146-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Carina White - 0.75 US Gallon
H9147-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Vanilla White - 0.75 US Gallon
H9148-0.75USG	p.39	414,00	High Solid Base Coat - Nordic White - 0.75 US Gallon
H9232-0.75USG	p.39	423,60	High Solid Base Coat - Super Jet Black - 0.75 US Gallon
M1918-1USG	p.40	864,00	Metallic Base Coat - Sahara Gold - 1US Gallon
M1918-1USQ	p.40	297,60	Metallic Base Coat - Sahara Gold - 1 US Quart
M1927-1USG	p.40	864,00	Metallic Base Coat - Pale Gold - 1US Gallon
M1927-1USQ	p.40	297,60	Metallic Base Coat - Pale Gold - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
M3905-1USG	p.40	844,80	Metallic Base Coat - Royal Rubie - 1US Gallon
M3905-1USQ	p.40	297,60	Metallic Base Coat - Royal Rubie - 1 US Quart
M3971-1USG	p.40	844,80	Metallic Base Coat - Sunstone Red - 1US Gallon
M3971-1USQ	p.40	297,60	Metallic Base Coat - Sunstone Red - 1 US Quart
M3984-1USG	p.40	844,80	Metallic Base Coat - Venetian Red - 1US Gallon
M3984-1USQ	p.40	297,60	Metallic Base Coat - Venetian Red - 1 US Quart
M5914-1USG	p.40	814,80	Metallic Base Coat - Peppermint Blue - 1US Gallon
M5914-1USQ	p.40	278,40	Metallic Base Coat - Peppermint Blue - 1 US Quart
M5915-1USG	p.40	814,80	Metallic Base Coat - Blue Topaz - 1US Gallon
M5915-1USQ	p.40	278,40	Metallic Base Coat - Blue Topaz - 1 US Quart
M5918-1USG	p.40	814,80	Metallic Base Coat - Royal Nights - 1US Gallon
M5918-1USQ	p.40	278,40	Metallic Base Coat - Royal Nights - 1 US Quart
M5922-1USG	p.40	814,80	Metallic Base Coat - Palma Blue - 1US Gallon
M5922-1USQ	p.40	278,40	Metallic Base Coat - Palma Blue - 1 US Quart
M5927-1USG	p.40	814,80	Metallic Base Coat - Dolphine Blue - 1US Gallon
M5927-1USQ	p.40	278,40	Metallic Base Coat - Dolphine Blue - 1 US Quart
M5991-1USG	p.40	814,80	Metallic Base Coat - Lagoon Blue - 1US Gallon
M5991-1USQ	p.40	278,40	Metallic Base Coat - Lagoon Blue - 1 US Quart
M6915-1USG	p.40	830,40	Metallic Base Coat - Velvet Green - 1US Gallon
M6915-1USQ	p.40	284,40	Metallic Base Coat - Velvet Green - 1 US Quart
M6919-1USG	p.40	830,40	Metallic Base Coat - Luna Green - 1US Gallon
M6919-1USQ	p.40	284,40	Metallic Base Coat - Luna Green - 1 US Quart
M7905-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Stardust Silver - 1US Gallon
M7905-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Stardust Silver - 1 US Quart
M7916-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Midnight Gray - 1US Gallon
M7916-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Midnight Gray - 1 US Quart
M7928-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Snowpack Silver - 1US Gallon
M7928-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Snowpack Silver - 1 US Quart
M8944-1USG	p.40	830,40	Metallic Base Coat - Hazelnut - 1US Gallon
M8944-1USQ	p.40	284,40	Metallic Base Coat - Hazelnut - 1 US Quart
M8945-1USG	p.40	830,40	Metallic Base Coat - Diamond Gray - 1US Gallon
M8945-1USQ	p.40	284,40	Metallic Base Coat - Diamond Gray - 1 US Quart
M8949-1USG	p.40	830,40	Metallic Base Coat - Mocha Brown - 1US Gallon
M8949-1USQ	p.40	284,40	Metallic Base Coat - Mocha Brown - 1 US Quart
M9388-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Black Magic - 1US Gallon
M9388-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Black Magic - 1 US Quart
M9389-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Anniversary Silver - 1US Gallon
M9389-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Anniversary Silver - 1 US Quart
M9392-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Pure Silver - 1US Gallon
M9392-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Pure Silver - 1 US Quart
M9394-1USG	p.40	746,40	Metallic Base Coat - Flint Black - 1US Gallon
M9394-1USQ	p.40	259,20	Metallic Base Coat - Flint Black - 1 US Quart
N1221-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Whisper Wall Cream - 1 US Gallon
N8157-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Accent Brown - 1 US Gallon
N8165-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Maple - 1 US Gallon
N9123-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Matterhorn White - 1 US Gallon

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
N9129-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Stark White - 1 US Gallon
N9132-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Cloud White - 1 US Gallon
N9134-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Snow White - 1 US Gallon
N9190-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Annakin White - 1 US Gallon
N9232-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Super Jet Black - 1 US Gallon
N9398-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - White Aluminium - 1 US Gallon
P1610-1USG	p.24	202,80	Protective Primer 161 White (Mix Ratio 6:1) - 1 US Gallon
P1780-1USG	p.46	102,00	Interior Primer, White - 1 US Gallon
P1780-4USG	p.46	362,40	Interior Primer, White - 4 US Gallon
P1783-1USG	p.46	102,00	Interior Primer, Gray - 1 US Gallon
P1783-4USG	p.46	362,40	Interior Primer, Gray - 4 US Gallon
P2094-1/2USG	p.26	102,00	Fairing Compound 202 Base, White (Mix Ratio 1:1) - 1/2 US Gallon
P2094-2USG	p.26	313,20	Fairing Compound 202 Base, White (Mix Ratio 1:1) - 2 US Gallons
P2121-1/2USG	p.27	109,20	Super Fair 212 Base, Light Green (Mix Ratio 1:1) - 1/2 US Gallon
P2121-2USG	p.27	338,40	Super Fair 212 Base, Light Green (Mix Ratio 1:1) - 2 US Gallons
P3002-1USG	p.25-29	218,40	Super Build 302, White (Mix Ratio 1:1) - 1US Gallon
P3002-1USQ	p.25-29	75,60	Super Build 302, White (Mix Ratio 1:1) - 1 US Quart
P3033-1USG	p.28	259,20	Fine Filler 303, Light Gray (Mix Ratio 2:1) - 1US Gallon
P3280-1USG	p.28	274,80	Spray Fair 328, Tan (Mix Ratio 1:1:1) - 1US Gallon
P4145-1USQ	p.31	93,60	Fast Spot Primer 414, Sand (Mix Ratio 1:1) - 1 US Quart
P4420-1USG	p.30	206,40	Finish Primer 442, White (Mix Ratio 1:1) - 1 US Gallon
P4420-1USQ	p.30	69,60	Finish Primer 442, White (Mix Ratio 1:1) - 1 US Quart
P4423-1USG	p.30	206,40	Finish Primer 442, Dark Gray (Mix Ratio 1:1) - 1 US Gallon
P4423-1USQ	p.30	69,60	Finish Primer 442, Dark Gray (Mix Ratio 1:1) - 1 US Quart
R1789-1USG	p.46	92,40	Interior Primer Reducer - 1 US Gallon
R3040-1USG	p.25-28-29	90,00	High Build Epoxy Reducer - 1US Gallon
R3040-1USQ	p.25-28-29	36,00	High Build Epoxy Reducer - 1 US Quart
R4042-1USG	p.24-30	88,80	Epoxy Primer Reducer - 1US Gallon
R4042-1USQ	p.24-30	36,00	Epoxy Primer Reducer - 1 US Quart
R5015-1USG	p.32-44	91,20	Topcoat Reducer Brush - 1 US Gallon
R5015-1USQ	p.32-44	37,20	Topcoat Reducer Brush - 1 US Quart
R5030-1USG	p.32-33-43	98,40	Topcoat Reducer Slow - 1US Gallon
R5030-1USQ	p.32-43	42,00	Topcoat Reducer Slow - 1 US Quart
R5050-1USG	p.32-40-43	98,40	Topcoat Reducer Medium - 1US Quart
R5050-1USQ	p.32-33-40-43	42,00	Topcoat Reducer Medium - 1US Gallon
R5070-1USG	p.32-43	98,40	Topcoat Reducer Fast - 1 US Gallon
R5070-1USQ	p.32-43	42,00	Topcoat Reducer Fast - 1 US Quart
R5101-1USQ	p.33-44	42,90	Acrylic Topcoat Reducer Standard - Transparent - 1 US Quart
R5101-1USG	p.33-44	102,30	Acrylic Topcoat Reducer Standard - Transparent - 1 US Gallon
R5102-1USQ	p.33-44	42,90	Acrylic Topcoat Reducer Cold - Transparent - 1 US Quart
R5102-1USG	p.33-44	102,30	Acrylic Topcoat Reducer Cold - Transparent - 1 US Gallon
R5103-1USQ	p.33-44	42,90	Acrylic Topcoat Reducer Hot - Transparent - 1 US Quart
R5103-1USG	p.33-44	102,30	Acrylic Topcoat Reducer Hot - Transparent - 1 US Gallon
R5521-1USQ	p.39	70,80	HS Base Coat Activator Slow - 1 US Quart
R5531-1USG	p.45	Nous consulter	High Solid Clear Coat activator Slow - 1US Gallon
R5541-1USQ	p.39	70,80	HS Base Coat Activator Medium - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
R5557-1USG	p.42	102,00	Flat Finish 555 Reducer - 1 US Gallon
R5561-1USG	p.45	Nous consulter	High Solid Clear Coat activator Medium - 1US Gallon
R6062-1USG	p.47	94,80	Interior Topcoat Reducer - 1 US Gallon
R6068-1USG	p.47	94,80	Interior Topcoat Reducer Slow - 1 US Gallon
T0125-1USG	p.43	369,60	Premium Topcoat 501 - Clear Gloss - 1 US Gallon
T0125-1USQ	p.43	122,40	Premium Topcoat 501 - Clear Gloss - 1 US Quart
T1150-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Cream - 1 US Gallon
T1150-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Cream - 1 US Quart
T1151-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Camel Beige - 1 US Gallon
T1151-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Camel Beige - 1 US Quart
T1152-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Savannah Beige - 1 US Gallon
T1152-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Savannah Beige - 1 US Quart
T1158-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Moon Dust - 1 US Gallon
T1158-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Moon Dust - 1 US Quart
T1164-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Fighting Lady Yellow - 1 US Gallon
T1164-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Fighting Lady Yellow - 1 US Quart
T1183-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Light Ivory - 1 US Gallon
T1183-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Light Ivory - 1 US Quart
T1232-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Federal Yellow - 1 US Gallon
T1232-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Federal Yellow - 1 US Quart
T1236-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - San Mateo Wheat - 1 US Gallon
T1236-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - San Mateo Wheat - 1 US Quart
T1237-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Mellow Yellow - 1 US Gallon
T1237-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Mellow Yellow - 1 US Quart
T2165-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - International Orange - 1 US Gallon
T2165-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - International Orange - 1 US Quart
T3150-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Sunfast Red - 1 US Gallon
T3150-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Sunfast Red - 1 US Quart
T3151-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Toreader Red - 1 US Gallon
T3151-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Toreader Red - 1 US Quart
T3152-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Wine Red - 1 US Gallon
T3152-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Wine Red - 1 US Quart
T3153-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Vivid Red - 1 US Gallon
T3153-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Vivid Red - 1 US Quart
T3199-1USG	p.32	748,80	Premium Topcoat 501 - Blackberry Red - 1 US Gallon
T3199-1USQ	p.32	242,40	Premium Topcoat 501 - Blackberry Red - 1 US Quart
T5117-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Sky Blue - 1 US Gallon
T5117-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Sky Blue - 1 US Quart
T5133-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Petrol Blue - 1 US Gallon
T5133-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Petrol Blue - 1 US Quart
T5150-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Royal Blue - 1 US Gallon
T5150-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Royal Blue - 1 US Quart
T5151-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Navy Blue - 1 US Gallon
T5151-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Navy Blue - 1 US Quart
T5152-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Capri Blue - 1 US Gallon
T5152-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Capri Blue - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
T5153-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Flag Blue - 1 US Gallon
T5153-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Flag Blue - 1 US Quart
T5154-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Aristo Blue - 1 US Gallon
T5154-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Aristo Blue - 1 US Quart
T5158-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Majestic Blue - 1 US Gallon
T5158-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Majestic Blue - 1 US Quart
T5159-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Ice Blue - 1 US Gallon
T5159-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Ice Blue - 1 US Quart
T5160-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Stars & Stripes Blue - 1 US Gallon
T5160-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Stars & Stripes Blue - 1 US Quart
T5179-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - AD Blue - 1 US Gallon
T5179-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - AD Blue - 1 US Quart
T5182-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Ethereal Blue - 1 US Gallon
T5182-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Ethereal Blue - 1 US Quart
T5185-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Fisherman Blue - 1 US Gallon
T5185-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Fisherman Blue - 1 US Quart
T5192-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Deep Sea Blue - 1 US Gallon
T5192-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Deep Sea Blue - 1 US Quart
T5193-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Sorrento Blue - 1 US Gallon
T5193-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Sorrento Blue - 1 US Quart
T5195-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Santorin Blue - 1 US Gallon
T5195-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Santorin Blue - 1 US Quart
T5199-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Infinity Blue - 1 US Gallon
T5199-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Infinity Blue - 1 US Quart
T5200-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Midnight Blue - 1 US Gallon
T5200-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Midnight Blue - 1 US Quart
T5203-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Empress Blue - 1 US Gallon
T5203-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Empress Blue - 1 US Quart
T5211-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Mint Blue - 1 US Gallon
T5211-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Mint Blue - 1 US Quart
T5213-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Lauderdale Blue - 1 US Gallon
T5213-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Lauderdale Blue - 1 US Quart
T5215-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Bimini Blue - 1 US Gallon
T5215-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Bimini Blue - 1 US Quart
T5260-1USG	p.32	490,80	Premium Topcoat 501 - Storm Blue - 1 US Gallon
T5260-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Storm Blue - 1 US Quart
T6150-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Jade Mist Green - 1 US Gallon
T6150-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Jade Mist Green - 1 US Quart
T6152-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Forest Green - 1 US Gallon
T6152-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Forest Green - 1 US Quart
T6155-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Dark Green - 1 US Gallon
T6155-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Dark Green - 1 US Quart
T6158-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Aqua Mist - 1 US Gallon
T6158-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Aqua Mist - 1 US Quart
T6173-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Sea Foam - 1 US Gallon
T6173-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Sea Foam - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
T6183-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Sea Frost - 1 US Gallon
T6183-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Sea Frost - 1 US Quart
T6188-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Teal - 1 US Gallon
T6188-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Teal - 1 US Quart
T6216-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Island Turquoise - 1 US Gallon
T6216-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Island Turquoise - 1 US Quart
T6219-1USG	p.32	694,80	Premium Topcoat 501 - Kelly Green - 1 US Gallon
T6219-1USQ	p.32	226,80	Premium Topcoat 501 - Kelly Green - 1 US Quart
T7151-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Whisper Gray - 1 US Gallon
T7151-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Whisper Gray - 1 US Quart
T7152-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Pearl Gray - 1 US Gallon
T7152-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Pearl Gray - 1 US Quart
T7153-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Light Gray - 1 US Gallon
T7153-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Light Gray - 1 US Quart
T7154-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Pegasus Gray - 1 US Gallon
T7154-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Pegasus Gray - 1 US Quart
T7155-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Kingston Gray - 1 US Gallon
T7155-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Kingston Gray - 1 US Quart
T7156-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Dark Gray - 1 US Gallon
T7156-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Dark Gray - 1 US Quart
T7188-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Raccoon Gray - 1 US Gallon
T7188-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Raccoon Gray - 1 US Quart
T7189-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Warm Gray - 1 US Gallon
T7189-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Warm Gray - 1 US Quart
T7190-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Stingray Gray - 1 US Gallon
T7190-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Stingray Gray - 1 US Quart
T7281-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Seattle Gray - 1 US Gallon
T7281-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Seattle Gray - 1 US Quart
T7389-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Thunderstorm Gray - 1 US Gallon
T7389-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Thunderstorm Gray - 1 US Quart
T8127-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Eagle Brown - 1 US Gallon
T8127-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Eagle Brown - 1 US Quart
T8128-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Buffalo Brown - 1 US Gallon
T8128-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Buffalo Brown - 1 US Quart
T8160-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Sahara Tan - 1 US Gallon
T8160-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Sahara Tan - 1 US Quart
T8168-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Sable Brown - 1 US Gallon
T8168-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Sable Brown - 1 US Quart
T8197-1USG	p.32	504,00	Premium Topcoat 501 - Horizons Teak - 1 US Gallon
T8197-1USQ	p.32	160,80	Premium Topcoat 501 - Horizons Teak - 1 US Quart
T9107-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Lunar White - 1 US Gallon
T9107-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Lunar White - 1 US Quart
T9123-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Matterhorn White - 1 US Gallon
T9123-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Matterhorn White - 1 US Quart
T9126-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Fleet White - 1 US Gallon
T9126-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Fleet White - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
T9128-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Oyster White - 1 US Gallon
T9128-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Oyster White - 1 US Quart
T9129-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Stark White - 1 US Gallon
T9129-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Stark White - 1 US Quart
T9130-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Off White - 1 US Gallon
T9130-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Off White - 1 US Quart
T9132-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Cloud White - 1 US Gallon
T9132-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Cloud White - 1 US Quart
T9134-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Snow White - 1 US Gallon
T9134-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Snow White - 1 US Quart
T9135-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Arctic White - 1 US Gallon
T9135-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Arctic White - 1 US Quart
T9138-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Eggshell White - 1 US Gallon
T9138-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Eggshell White - 1 US Quart
T9145-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Montblanc White - 1 US Gallon
T9145-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Montblanc White - 1 US Quart
T9146-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Carina White - 1 US Gallon
T9146-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Carina White - 1 US Quart
T9147-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Vanilla White - 1 US Gallon
T9147-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Vanilla White - 1 US Quart
T9148-1USG	p.32	466,80	Premium Topcoat 501 - Nordic White - 1 US Gallon
T9148-1USQ	p.32	151,20	Premium Topcoat 501 - Nordic White - 1 US Quart
T9232-1USG	p.32	478,80	Premium Topcoat 501 - Super Jet Black - 1 US Gallon
T9232-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Super Jet Black - 1 US Quart
X0125-1USG	p.44	343,20	Acrylic Topcoat X - Clear Gloss - 1 US Gallon
X0125-1USQ	p.44	115,20	Acrylic Topcoat X - Clear Gloss - 1 US Quart
X1150-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Cream - 1 US Gallon
X1150-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Cream - 1 US Quart
X1151-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Camel Beige - 1 US Gallon
X1151-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Camel Beige - 1 US Quart
X1152-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Savannah Beige - 1 US Gallon
X1152-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Savannah Beige - 1 US Quart
X1158-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Moon Dust - 1 US Gallon
X1158-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Moon Dust - 1 US Quart
X1164-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Fighting Lady Yellow - 1 US Gallon
X1164-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Fighting Lady Yellow - 1 US Quart
X1183-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Light Ivory - 1 US Gallon
X1183-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Light Ivory - 1 US Quart
X1232-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Federal Yellow - 1 US Gallon
X1232-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Federal Yellow - 1 US Quart
X1236-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - San Mateo Wheat - 1 US Gallon
X1236-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - San Mateo Wheat - 1 US Quart
X1237-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Mellow Yellow - 1 US Gallon
X1237-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Mellow Yellow - 1 US Quart
X2165-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - International Orange - 1 US Gallon
X2165-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - International Orange - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
X3150-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Sunfast Red - 1 US Gallon
X3150-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Sunfast Red - 1 US Quart
X3151-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Toreader Red - 1 US Gallon
X3151-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Toreader Red - 1 US Quart
X3152-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Wine Red - 1 US Gallon
X3152-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Wine Red - 1 US Quart
X3153-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Vivid Red - 1 US Gallon
X3153-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Vivid Red - 1 US Quart
X3199-1USG	p.33	654,00	Acrylic Topcoat X - Blackberry Red - 1 US Gallon
X3199-1USQ	p.33	210,00	Acrylic Topcoat X - Blackberry Red - 1 US Quart
X5117-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Sky Blue - 1 US Gallon
X5117-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Sky Blue - 1 US Quart
X5133-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Petrol Blue - 1 US Gallon
X5133-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Petrol Blue - 1 US Quart
X5150-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Royal Blue - 1 US Gallon
X5150-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Royal Blue - 1 US Quart
X5151-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Navy Blue - 1 US Gallon
X5151-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Navy Blue - 1 US Quart
X5152-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Capri Blue - 1 US Gallon
X5152-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Capri Blue - 1 US Quart
X5153-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Flag Blue - 1 US Gallon
X5153-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Flag Blue - 1 US Quart
X5154-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Aristo Blue - 1 US Gallon
X5154-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Aristo Blue - 1 US Quart
X5158-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Majestic Blue - 1 US Gallon
X5158-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Majestic Blue - 1 US Quart
X5159-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Ice Blue - 1 US Gallon
X5159-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Ice Blue - 1 US Quart
X5160-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Stars & Stripes Blue - 1 US Gallon
X5160-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Stars & Stripes Blue - 1 US Quart
X5179-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - AD Blue - 1 US Gallon
X5179-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - AD Blue - 1 US Quart
X5182-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Ethereal Blue - 1 US Gallon
X5182-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Ethereal Blue - 1 US Quart
X5185-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Fisherman Blue - 1 US Gallon
X5185-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Fisherman Blue - 1 US Quart
X5192-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Deep Sea Blue - 1 US Gallon
X5192-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Deep Sea Blue - 1 US Quart
X5193-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Sorrento Blue - 1 US Gallon
X5193-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Sorrento Blue - 1 US Quart
X5195-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Santorin Blue - 1 US Gallon
X5195-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Santorin Blue - 1 US Quart
X5199-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Infinity Blue - 1 US Gallon
X5199-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Infinity Blue - 1 US Quart
X5200-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Midnight Blue - 1 US Gallon
X5200-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Midnight Blue - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
X5203-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Empress Blue - 1 US Gallon
X5203-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Empress Blue - 1 US Quart
X5211-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Mint Blue - 1 US Gallon
X5211-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Mint Blue - 1 US Quart
X5213-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Lauderdale Blue - 1 US Gallon
X5213-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Lauderdale Blue - 1 US Quart
X5215-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Bimini Blue - 1 US Gallon
X5215-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Bimini Blue - 1 US Quart
X5260-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Storm Blue - 1 US Gallon
X5260-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Storm Blue - 1 US Quart
X6150-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Jade Mist Green - 1 US Gallon
X6150-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Jade Mist Green - 1 US Quart
X6152-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Forest Green - 1 US Gallon
X6152-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Forest Green - 1 US Quart
X6155-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Dark Green - 1 US Gallon
X6155-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Dark Green - 1 US Quart
X6158-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Aqua Mist - 1 US Gallon
X6158-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Aqua Mist - 1 US Quart
X6173-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Sea Foam - 1 US Gallon
X6173-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Sea Foam - 1 US Quart
X6183-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Sea Frost - 1 US Gallon
X6183-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Sea Frost - 1 US Quart
X6188-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Teal - 1 US Gallon
X6188-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Teal - 1 US Quart
X6216-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Island Turquoise - 1 US Gallon
X6216-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Island Turquoise - 1 US Quart
X6219-1USG	p.33	607,20	Acrylic Topcoat X - Kelly Green - 1 US Gallon
X6219-1USQ	p.33	198,00	Acrylic Topcoat X - Kelly Green - 1 US Quart
X7151-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Whisper Gray - 1 US Gallon
X7151-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Whisper Gray - 1 US Quart
X7152-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Pearl Gray - 1 US Gallon
X7152-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Pearl Gray - 1 US Quart
X7153-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Light Gray - 1 US Gallon
X7153-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Light Gray - 1 US Quart
X7154-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Pegasus Gray - 1 US Gallon
X7154-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Pegasus Gray - 1 US Quart
X7155-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Kingston Gray - 1 US Gallon
X7155-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Kingston Gray - 1 US Quart
X7156-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Dark Gray - 1 US Gallon
X7156-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Dark Gray - 1 US Quart
X7188-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Racoon Gray - 1 US Gallon
X7188-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Racoon Gray - 1 US Quart
X7189-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Warm Gray - 1 US Gallon
X7189-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Warm Gray - 1 US Quart
X7190-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Stingray Gray - 1 US Gallon
X7190-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Stingray Gray - 1 US Quart

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
X7281-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Seattle Gray - 1 US Gallon
X7281-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Seattle Gray - 1 US Quart
X7389-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Thunderstorm Gray - 1 US Gallon
X7389-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Thunderstorm Gray - 1 US Quart
X8127-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Eagle Brown - 1 US Gallon
X8127-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Eagle Brown - 1 US Quart
X8128-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Buffalo Brown - 1 US Gallon
X8128-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Buffalo Brown - 1 US Quart
X8160-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Sahara Tan - 1 US Gallon
X8160-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Sahara Tan - 1 US Quart
X8168-1USG	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Sable Brown - 1 US Gallon
X8168-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Sable Brown - 1 US Quart
X8191-1USQ	p.33	427,20	Acrylic Topcoat X - Horizons Teak - 1 US Quart
X8191-1USG	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Horizons Teak - 1 US Gallon
X9107-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Lunar White - 1 US Gallon
X9107-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Lunar White - 1 US Quart
X9123-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Matterhorn White - 1 US Gallon
X9123-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Matterhorn White - 1 US Quart
X9126-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Fleet White - 1 US Gallon
X9126-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Fleet White - 1 US Quart
X9128-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Oyster White - 1 US Gallon
X9128-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Oyster White - 1 US Quart
X9129-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Stark White - 1 US Gallon
X9129-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Stark White - 1 US Quart
X9130-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Off White - 1 US Gallon
X9130-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Off White - 1 US Quart
X9132-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Cloud White - 1 US Gallon
X9132-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Cloud White - 1 US Quart
X9134-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Snow White - 1 US Gallon
X9134-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Snow White - 1 US Quart
X9135-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Arctic White - 1 US Gallon
X9135-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Arctic White - 1 US Quart
X9138-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Eggshell White - 1 US Gallon
X9138-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Eggshell White - 1 US Quart
X9145-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Montblanc White - 1 US Gallon
X9145-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Montblanc White - 1 US Quart
X9146-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Carina White - 1 US Gallon
X9146-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Carina White - 1 US Quart
X9147-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Vanilla White - 1 US Gallon
X9147-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Vanilla White - 1 US Quart
X9148-1USG	p.33	408,00	Acrylic Topcoat X - Nordic White - 1 US Gallon
X9148-1USQ	p.33	130,80	Acrylic Topcoat X - Nordic White - 1 US Quart
X9232-1USG	p.33	418,80	Acrylic Topcoat X - Super Jet Black - 1 US Gallon
X9232-1USQ	p.33	133,20	Acrylic Topcoat X - Super Jet Black - 1 US Quart

Index des références & tarif



Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
LS710900L0.750	p. 65	21,11	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Gris - 0,75 L.
LS710900L4	p. 65	104,60	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Gris - 4 L.
LS710920L0.750	p. 65	21,11	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Blanc - 0,75 L.
LS710920L4	p. 65	104,60	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Blanc - 4 L.
S24020L4	p. 54	155,20	Primaire époxy - EPOXY HIGH PROTECTION - Composant A - Blanc - 4 L.
S24021L4	p. 54	155,20	Primaire époxy - EPOXY HIGH PROTECTION - Composant A - Gris - 4 L.
S24022L1	p. 54	38,80	Primaire époxy - EPOXY HIGH PROTECTION - Composant B - Transparent - 1 L.
S24080L1	p. 54	37,40	Enduit isolant - SOTTOFONDO 912 - Composant A - Blanc - 1 L.
S24080L2.5	p. 54	85,00	Enduit isolant - SOTTOFONDO 912 - Composant A - Blanc - 2,5 L.
S24081L0.400	p. 54	17,08	Enduit isolant - SOTTOFONDO 912 - Composant B - Transparent - 0,4 L.
S24081L1	p. 54	35,80	Enduit isolant - SOTTOFONDO 912 - Composant B - Transparent - 1 L.
S25005L9	p. 60	297,45	Enduit époxy bi-composants - STOPDECK - Composant A - Gris - 9 L.
S25006L1	p. 60	33,05	Enduit époxy bi-composants - STOPDECK - Composant B - Bleu - 1 L.
S25030K1	p. 61	20,80	Enduit mono-composant - STOPMASTIC 520 - 1 L.
S25051L2	p. 60	99,60	Enduit époxy bi-composants - PLASTER FINISHER - Composant A - Gris - 2 L.
S25052L2	p. 60	99,60	Enduit époxy bi-composants - PLASTER FINISHER - Composant B - Gris - 2 L.
S25054L0.5	p. 60	32,83	Enduit époxy bi-composants - PLASTER FINISHER - KIT A+B - Gris - 0,5 L.
S26093L10	p. 59	425,50	Enduit époxy bi-composants - PLASTER SiX - Composant A - Blanc - 10 L.
S26093L2.5	p. 59	116,00	Enduit époxy bi-composants - PLASTER SiX - Composant A - Blanc - 2,5 L.
S26094L10	p. 59	425,50	Enduit époxy bi-composants - PLASTER SiX - Composant B - Bleu - 10 L.
S26094L2.5	p. 59	116,00	Enduit époxy bi-composants - PLASTER SiX - Composant B - Bleu - 2,5 L.
S27115L2.5	p. 58	86,00	Primaire anticorrosif - ANTICORROSIVA 2000 - Rouge-Orange - 2,5 L.
S28060L2.5	p. 58	81,00	Primaire universel - RESOLUTION PRIMER - Or métallisé - 2,5 L.
S29387L10	p. 53	648,50	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Blanc - 10 L.
S29387L2.5	p. 53	169,63	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Blanc - 2,5 L.
S29388L10	p. 53	648,50	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Noir - 10 L.
S29388L2.5	p. 53	169,63	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Noir - 2,5 L.
S29393L10	p. 53	648,50	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Bleu marine - 10 L.
S29393L2.5	p. 53	169,63	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Bleu marine - 2,5 L.
S29394L10	p. 53	648,50	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Rouge - 10 L.
S29394L2.5	p. 53	169,63	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Rouge - 2,5 L.
S30045L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Sable - 0,75 L.
S30301L0.750	p. 64	35,03	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc - 0,75 L.
S30301L2.5	p. 64	111,75	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc - 2,5 L.
S30301L4	p. 64	169,80	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc - 4 L.
S30302L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc polaire - 0,75 L.
S30303L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc crème - 0,75 L.
S30305L0.750	p. 64	35,03	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris automne - 0,75 L.
S30305L2.5	p. 64	111,75	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris automne - 2,5 L.
S30306L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris perlé - 0,75 L.
S30312L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu azur - 0,75 L.
S30313L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu gentiane - 0,75 L.
S30315L0.750	p. 64	38,78	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Rouge signal - 0,75 L.
S30319L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Vert bois - 0,75 L.
S30321L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Marron - 0,75 L.
S30322L0.750	p. 64	35,03	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Noir - 0,75 L.
S30322L2.5	p. 64	111,75	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Noir - 2,5 L.
S30323L0.750	p. 64	45,49	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu marine - 0,75 L.

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
S30323L2.5	p. 64	146,63	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu marine - 2,5 L.
S30350L0.750	p. 65	31,28	Laque mono-composant satinée - CLIPPER SATINATO - Blanc satiné - 0,75 L.
S30350L2.5	p. 65	99,25	Laque mono-composant satinée - CLIPPER SATINATO - Blanc satiné - 2,5 L.
S30410L0.750	p. 64	38,78	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Jaune - 0,75 L.
S31300L0.185	p. 63	16,17	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. B - Transparent - 0,185 L.
S31300L1	p. 63	82,40	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. B - Transparent - 1 L.
S31301L0.565	p. 63	33,98	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Blanc - 0,565 L.
S31301L3	p. 63	159,45	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Blanc - 3 L.
S31303L0.565	p. 63	41,61	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Blanc crème - 0,565 L.
S31309L0.565	p. 63	53,56	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Jaune - 0,565 L.
S31312L0.565	p. 63	41,61	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Bleu azur - 0,565 L.
S31313L0.565	p. 63	53,56	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Bleu gentiane - 0,565 L.
S31316L0.565	p. 63	53,56	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Rouge - 0,565 L.
S31322L0.565	p. 63	41,61	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Noir - 0,565 L.
S31323L0.565	p. 63	53,56	Laque de finition brillante - GLASSTOP - Comp. A - Bleu marine - 0,565 L.
S31751L0.250	p. 66	30,83	Vernis polyester brillant - STARGLASS CLEAR U.V. - Composant B - Transparent - 0,25 L.
S31753L0.750	p. 66	32,55	Vernis polyester brillant - STARGLASS CLEAR U.V. - Composant A - Transparent - 0,75 L.
S39080L3	p. 62	156,15	Laque semi-brillante - GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA - Comp. A - Blanc - 3 L.
S39081L1	p. 62	62,00	Laque semi-brillante - GLASSTOP BUCCIATO VERSILIA - Comp. B - Transparent - 1 L.
S55070K0.100	p. 70	16,36	Additif antidérapant - ANTISDRUCCIOLO - 0,1 kg
S59012L4	p. 57	187,60	Apprêt époxy - INTERMEDIO EPOSSIDICO R - Composant A - Blanc - 4 L.
S59016L1	p. 57	46,90	Apprêt époxy - INTERMEDIO EPOSSIDICO R - Composant B - Transparent - 1 L.
S65302L0.750	p. 69	28,28	Vernis mono-composant brillant - CLIPPER LUCIDA U.V. - Transparent - 0,75 L.
S65303L0.750	p. 69	21,68	Vernis mono-composant satiné - CLIPPER OPACA U.V. - Transparent ambré - 0,75 L.
S68030L1	p. 67	31,10	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA 910. - Composant A - Transparent - 1 L.
S68030L4	p. 67	113,20	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA 910. - Composant A - Transparent - 4 L.
S68031L0.500	p. 67	26,05	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA 910. - Composant B - Transparent - 0,5 L.
S68031L2	p. 67	97,20	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA 910. - Composant B - Transparent - 2 L.
S68050L1	p. 68	30,30	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V. - Comp.A - Transparent - 1 L.
S68050L4	p. 68	113,20	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V. - Comp.A - Transparent - 4 L.
S68051L0.500	p. 68	23,55	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V. - Comp.B - Transparent - 0,5 L.
S68051L2	p. 68	84,20	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V. - Comp.B - Transparent - 2 L.
S68060L0.500	p. 67	15,70	Vernis polyuréthane satiné - VERNICE POLIURETANICA 918 - Comp.A - Transparent - 0,5 L.
S68060L2	p. 67	56,80	Vernis polyuréthane satiné - VERNICE POLIURETANICA 918 - Comp.A - Transparent - 2 L.
S68061L0.250	p. 67	10,93	Vernis polyuréthane satiné - VERNICE POLIURETANICA 918 - Comp.B - Transparent - 0,25 L.
S68061L1	p. 67	39,70	Vernis polyuréthane satiné - VERNICE POLIURETANICA 918 - Comp.B - Transparent - 1 L.
S68096L0.500	p. 66	18,50	Vernis polyuréthane brillant - GLASSTOP CLEAR U.V. - Composant A - Transparent - 0,5 L.
S68096L2	p. 66	66,00	Vernis polyuréthane brillant - GLASSTOP CLEAR U.V. - Composant A - Transparent - 2 L.
S68099L0.250	p. 66	18,48	Vernis polyuréthane brillant - GLASSTOP CLEAR U.V. - Composant B - Transparent - 0,25 L.
S68099L1	p. 66	65,90	Vernis polyuréthane brillant - GLASSTOP CLEAR U.V. - Composant B - Transparent - 1 L.
S70020L0.500	p. 70	6,55	Diluant - DILUENTE 277 - 0,5 L.
S70020L1	p. 70	10,10	Diluant - DILUENTE 277 - 1 L.
S70020L5	p. 70	43,00	Diluant - DILUENTE 277 - 5 L.
S70030L0.500	p. 70	12,30	Diluant - DILUENTE DILATANTE 371 - 0,5 L.
S70030L1	p. 70	21,60	Diluant - DILUENTE DILATANTE 371 - 1 L.
S70030L5	p. 70	100,50	Diluant - DILUENTE DILATANTE 371 - 5 L.
S70050L1	p. 70	14,40	Diluant - DILUENTE DILATANTE 678 - 1 L.
S70060L0.500	p. 70	10,15	Diluant - DILUENTE 911 - 0,5 L.
S70060L1	p. 70	17,30	Diluant - DILUENTE 911 - 1 L.
S70060L5	p. 70	79,00	Diluant - DILUENTE 911 - 5 L.

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
S70110L1	p.71	11,80	Diluant - DILUENTE 6209 - 1 L.
S70120L0.500	p.71	7,30	Diluant - DILUENTE 6400/D - 0,5 L.
S70120L1	p.71	11,60	Diluant - DILUENTE 6400/D - 1 L.
S70120L5	p.71	50,50	Diluant - DILUENTE 6400/D - 5 L.
S70171L1	p.71	15,00	Diluant époxydique - EPOXY THINNER - 1 L.
S70171L25	p.71	267,50	Diluant époxydique - EPOXY THINNER - 25 L.
S70171L5	p.71	67,50	Diluant époxydique - EPOXY THINNER - 5 L.
S74155L3.6	p.56	107,28	Primaire époxy - EPOXY PLUS - Composant A - Blanc - 3,6 L.
S74156K1.875	p.56	63,94	Primaire époxy - EPOXY PLUS - Composant B - Transparent - 1,875 L.
S74158L3.60	p.56	107,28	Primaire époxy - EPOXY PLUS - Composant A - Gris - 3,6 L.
S87700L1	p.71	15,90	Diluant pour Starglass - DILUENTE PER STARGLASS - 1 L.
S88321L10	p.52	562,50	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Blanc - 10 L.
S88321L2.5	p.52	148,13	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Blanc - 2,5 L.
S88324L10	p.52	412,00	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Rouge - 10 L.
S88324L2.5	p.52	110,50	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Rouge - 2,5 L.
S88325L10	p.52	412,00	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Bleu - 10 L.
S88325L2.5	p.52	110,50	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Bleu - 2,5 L.
S88327L10	p.52	412,00	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Bleu marine - 10 L.
S88327L2.5	p.52	110,50	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Bleu marine - 2,5 L.
S88333L10	p.52	412,00	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Noir - 10 L.
S88333L2.5	p.52	110,50	Antifouling matrice mixte - Fisher active - Noir - 2,5 L.



Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
101E18	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier crêpé 101E- 3M™ - 18 mm x 50 m
101E24	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier crêpé 101E- 3M™ - 24 mm x 50 m
101E36	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier crêpé 101E- 3M™ - 36 mm x 50 m
101E48	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier crêpé 101E- 3M™ - 48 mm x 50 m
11010	p.81	Nous consulter	Support balai Doodlebug 06474 - Rouge
11011	p.81	Nous consulter	Doodlebug 08440 pour balai blanc-117x254mm-1 caisse de 10 tampons
11012	p.81	Nous consulter	Doodlebug 08541 pour balai marron-117x254mm-1 caisse de 10 tampons
11773	p.81	Nous consulter	Doodlebug 08242 pour balai bleu-117 x 254 mm-Nettoyage-1 caisse de 10 tampons
12048	p.85	Nous consulter	Scotch-Brite™ Micro fibre usage courant 2060-Vert-360x 400mm-1 pack de 10 tissus
12306	p.81	Nous consulter	Rouleau Scotch-Brite GP-RL-125 mm x 10 m-Grain A vert très fin - 1 rouleau
14093	p.87	Nous consulter	Colle aérosol néoprène 3M™ Scotch-Weld™ 80 - Jaune - 500 ml
14180	p.87	Nous consulter	Colle aérosol multi-usage 3M™ Scotch-Weld™ 77 - Crème - 500 ml
14236	p.86	Nous consulter	Nettoyant industriel à base d'agrumes 3M™ - Transparent - 500 ml
14392	p.87	Nous consulter	Colle aérosol haute performance 3M™ - Scotch-Weld™ 90 - 500 ml
1900A50	p.90	Nous consulter	Ruban Toilé Duck Tape - Argent - 50 mm x 50 m
1900N50	p.90	Nous consulter	Ruban Toilé gris Duck Tape - Noir - 50 mm x 50 m
19151	p.81	Nous consulter	Rouleau Scotch-Brite CP-RL-50 mm x 5 m-Grain A marron Moyen - 1 rouleau
209019	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 2090-3M™ Bleu - 18 mm x 50 m
209024	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 2090-3M™ Bleu - 24 mm x 50 m
209038	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 2090-3M™ Bleu - 36 mm x 50 m
209050	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 2090-3M™ Bleu - 48 mm x 50 m

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
22819	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218 - 3M™ Vert - 25,4 mm x 55 m
244018	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 244 - 3M™ Jaune - 18 mm x 50 m
244024	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 244 - 3M™ Jaune - 24 mm x 50 m
244036	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 244 - 3M™ Jaune - 36 mm x 50 m
244048	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier lisse 244 - 3M™ Jaune - 48 mm x 50 m
24688	p.88	Nous consulter	Ruban vinyle 764 I 3M™ - 50 mm x 33 m - Orange
24697	p.88	Nous consulter	Ruban vinyle 764 I 3M™ - 50 mm x 33 m - Blanc
26712	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité - Bleue - 1.2 - 5 buses
26713	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité - Verte - 1.3 - 5 buses
26714	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité - Orange - 1.4 - 5 buses
26716	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité - Violette - 1.6 - 5 buses
26718	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité-Transparente-1.8 - 5 buses
26720	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par gravité-Rouge-2.0 - 5 buses
26811	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par pression-Jaune-1.1mm-10 buses
26814	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par pression-Orange-1.4mm-10 buses
26818	p.92	Nous consulter	Kit de recharge de buses de pulvérisation HVLP par pression-Transpa.-1.8mm-10 buses
26832	p.92	Nous consulter	Pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™
26833	p.92	Nous consulter	Tuyau d'alimentation pour pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™
26834	p.92	Nous consulter	Goupille pour pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ - 1 pack de 4 goupilles
26839	p.92	Nous consulter	Robinet à bille pour pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™
26840	p.92	Nous consulter	Kit de remise à neuf pour pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™
26852	p.92	Nous consulter	Pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ industriel - 1 kit
31370	p.79	Nous consulter	Disques abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-150mm-737U-40+ - 1 boîte de 25 disques
33271	p.84	Nous consulter	Adaptateur 3M™ Perfect-it™ III - Système Quick Connect - Machine électrique
33538	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P400 - 1 boîte de 20 disques
33539	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P600 - 1 boîte de 20 disques
33540	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P800 - 1 boîte de 20 disques
33541	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P1000 - 1 boîte de 20 disques
33542	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P1200 - 1 boîte de 20 disques
33543	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P1500 - 1 boîte de 20 disques
33544	p.80	Nous consulter	3M™ Hookit™ Disque abrasif flexible sur mousse - Ø150 - P2000 - 1 boîte de 20 disques
34567	p.86	Nous consulter	Chiffon d'essuyage professionnel en rouleau-370 x 290 mm - 400 chiffons
34568	p.86	Nous consulter	Chiffon de lustrage en rouleau - 370 x 380 mm - 275 feuilles
36102E	p.83	Nous consulter	3M™ Perfect-It™ Gelcoat Heavy Cutting Compound - 946 ml
36106E	p.83	Nous consulter	3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium Cutting Compound+Wax-2 en 1 - 946 ml
36110E	p.83	Nous consulter	3M™ Perfect-It™ Gelcoat Light Cutting Polish+Wax-2 en 1 - 946 ml
36113E	p.83	Nous consulter	3M™ Perfect-It™ Boat Wax - 946 ml
36865	p.91	Nous consulter	3M™ Dirt Trap - Applicateur de sol pour rouleau de 72 cm de large
36876	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 10,16 cm x 91,5 m
36877	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 15,24 cm x 91,5 m
36878	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 35,56 cm x 91,5 m
36879	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 71,12 cm x 91,5 m
36880	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 91,44 cm x 91,5 m
36881	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 121,92 cm x 91,5 m
36882	p.91	Nous consulter	Protection auto-adhésive contre les liquides 3M™ - 142,24 cm x 91,5 m

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
3M02090	p.80	Nous consulter	Disques abrasifs sur mousse Hookit™ 443 SA Trizact-Plein-Ø 152-P1000-1 boîte de 15
3M02085	p.80	Nous consulter	Disques abrasifs sur mousse Hookit™ 443 SA Trizact-Plein-Ø 152-P3000-1 boîte de 15
3M09280	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P40-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09281	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P80-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09282	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P120-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09283	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P150-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09284	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P180-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09285	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P220-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09286	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P240-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09287	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P320-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09288	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P400-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09289	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P500-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09290	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P600-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M09291	p.78	Nous consulter	Disques abrasifs 3M™ Hookit™ Gold 288U-P800-Multitrous-Ø150-1 boîte de 50 disques
3M12789	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12790	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12791	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12792	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12793	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12795	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12797	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12798	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 12 m - 1 rouleau
3M12799	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives en rouleau - 3M™ Hookit™ Gold 288U - 115 mm x 8 m - 1 rouleau
3M30662	p.80	Nous consulter	Disques abrasifs sur mousse Hookit™ 443 SA Trizact-Plein-Ø 152-P5000-1 boîte de 15
3M40330	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M40331	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M40333	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M41218	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M41242	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M41243	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M41244	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
3M41245	p.77	Nous consulter	Feuilles abrasives souples en rouleau - 3M™ Gold 288U - 114 mm x 25 m - 1 rouleau
50383	p.82	Nous consulter	Liquide hyperfinition et anti-hologramme 3M™ - Bleu - 1 litre
50388	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it II accroche Hookit - Ø150mm-Bleu alveolée-1 mousse
50400	p.86	Nous consulter	Chiffon de lustrage Optimum 3M™ -Jaune-Pour liquide 80349
50402	p.97	Nous consulter	Pots de mélange 3M™ - 365 ml - 1 pot
50403	p.97	Nous consulter	Pots de mélange 3M™ - 870 ml - 1 pot
50404	p.97	Nous consulter	Pots de mélange 3M™ - 1550 ml - 1 pot
50405	p.97	Nous consulter	Pots de mélange 3M™ - 2300 ml - 1 pot
50406	p.97	Nous consulter	Couvercles pour pots de mélange 3M™ 365 ml - 1 couvercle
50407	p.97	Nous consulter	Couvercles pour pots de mélange 3M™ 870 ml - 1 couvercle
50408	p.97	Nous consulter	Couvercles pour pots de mélange 3M™ 1550 ml - 1 couvercle
50409	p.97	Nous consulter	Couvercles pour pots de mélange 3M™ 2300 ml - 1 couvercle
50416	p.85	Nous consulter	Guide de ponçage 3M™ cartouche orange - Pour teintes foncées
50421	p.90	Nous consulter	Ruban mousse de masquage 3M™ - 21 mm x 49 m - 1 rouleau

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
50486	p.86	Nous consulter	Chiffon de lustrage Optimum 3M™ - Bleu - Pour SE50383
50487	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III accroche Hookit - Ø150mm-Verte-1 mousse
50488	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III accroche Hookit - Ø150mm-Jaune alvéolée-1 mousse
50489	p.86	Nous consulter	Chiffon de lustrage Optimum 3M™ - Rose-rouge - Pour Q09377 ou 80345
50878	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 150 mm-Verte- 1 mousse
50879	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 150 mm-Jaune alvéolée-1 mousse
50880	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 150 mm-Bleue alvéolée-1 mousse
50962	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 150 mm- Verte alvéolée-1 mousse
51369	p.79	Nous consulter	Disques abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-150mm-737U-80+ - 1 boîte de 50 disques
51370	p.79	Nous consulter	Disques abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-150mm-737U-120+ - 1 boîte de 50 disques
51421	p.79	Nous consulter	Disques Abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-ø150-737U-150+ - 1 boîte de 50 disques
51422	p.79	Nous consulter	Disques Abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-ø150-737U-180+ - 1 boîte de 50 disques
51423	p.79	Nous consulter	Disques Abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-ø150-737U-220+ - 1 boîte de 50 disques
51424	p.79	Nous consulter	Disques Abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-ø150-737U-240+ - 1 boîte de 50 disques
51426	p.79	Nous consulter	Disques Abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-ø150-737U-320+ - 1 boîte de 50 disques
51428	p.79	Nous consulter	Disques Abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-ø150-737U-400+ - 1 boîte de 50 disques
51815	p.82	Nous consulter	Liquide à polir Perfect-it 3M™ -Vert - 1 litre
51889	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ XT Pro - Grain S XGROS - ø 115 x 22 enc - 1 disque
51890	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ XT Pro - Grain S XGROS - ø 125 x 22 enc - 1 disque
51892	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ XT Pro - Grain S XGROS - ø 178 x 22 enc - 1 disque
80349	p.82	Nous consulter	Liquide à lustrer 3M™ - Jaune -1 litre
89714	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 782C-P36 - Plein - ø 115 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89715	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 782C-P36 - Plein - ø 125 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89718	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 782C-P60 - Plein - ø 115 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89719	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 782C-P60 - Plein - ø 125 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89723	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 782-P80 - Plein - ø 125 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89738	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 787C-P80 - Plein - ø 115 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89742	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 787C-P120 - Plein - ø 115 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
89743	p.74	Nous consulter	Disques fibre 3M™ 787C-P120 - Plein - ø 125 x 22 enc - 1 boite de 25 disques
AB01971	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB02008	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB02007	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB02213	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB02214	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB02220	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB10058	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB16149	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB16154	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB16161	p.76	Nous consulter	Feuilles support papier 3M™ Wetordry™ 734 - 230 x 280 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB27848	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 100 feuilles
AB27851	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 100 feuilles
AB27852	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 100 feuilles
AB66766	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 25 feuilles
AB66827	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB66828	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 50 feuilles

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AB66767	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB66768	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 50 feuilles
AB66829	p.76	Nous consulter	Feuilles abrasives polyvalentes 3M™ 426U - 228 x 279 mm - 1 boîte de 50 feuilles
B05529	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Super fin - 1 boîte de 25 disques
B05530	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Très fin - 1 boîte de 25 disques
B05531	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Moyen - 1 boîte de 25 disques
B05532	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Gros - 1 boîte de 25 disques
B61174	p.75	Nous consulter	Disques abrasifs non tissé 3M™ Scotch-Brite™-CG-RD-115x22mm - 1 disque
E51122	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Standard-Multi-trous universel -5/16
E51123	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Standard-Multi-trous universel-M8
E51124	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Souple-Multi-trous universel-5/16
E51125	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Souple-Multi-trous universel-M8
K0501	p.96	Nous consulter	Bague de maintien pour filtres combinés 3M™ 501- 1 carton de 20 bagues
K4251+	p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFA1P2R D
K4255+	p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFA1P3R D
K4277+	p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFABE1P3R D
K4279+	p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFABEK1P3R D
K4520	p.96	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4520 - Taille M
K45200	p.96	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4520 - Taille S
K4521	p.96	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4520 - Taille L
K4522	p.96	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4520 - Taille XL
K4523	p.96	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4520 - Taille XXL
K4540	p.97	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4540+ - Taille M
K45400	p.97	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4540+ - Taille S
K4541	p.97	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4540+ - Taille L
K4542	p.97	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4540+ - Taille XL
K4543	p.97	Nous consulter	Combinaison de protection 3M™ 4540+ - Taille XXL
K5911	p.96	Nous consulter	Filtres antipoussière P1R 3M™ - P1R - 1 carton de 30 filtres
K5925	p.96	Nous consulter	Filtres antipoussière 3M™- P2R - 1 carton de 20 filtres
K5935	p.96	Nous consulter	Filtres antipoussière P1R 3M™ - P3R - 1 carton de 20 filtres
K6051	p.96	Nous consulter	Filtres antigaz 3M™ - A1- 1 carton de 8 filtres
K6055	p.96	Nous consulter	Filtres antigaz 3M™ - A2 - 1 carton de 8 filtres
K6057	p.96	Nous consulter	Filtres antigaz 3M™ - ABE1 - 1 carton de 8 filtres
K6059	p.96	Nous consulter	Filtres antigaz 3M™ - ABEK1 - 1 carton de 8 filtres
K6200	p.94	Nous consulter	Demi-masque antigaz réutilisable 3M™ - Série 6000 - Taille moyenne
K6300	p.94	Nous consulter	Demi-masque antigaz réutilisable 3M™ - Série 6001 - Grande taille
K6800	p.94	Nous consulter	Masque antigaz complet 3M™-Série 6000-Syst.baïonnette - Taille standard
K7502	p.94	Nous consulter	Demi-masque antigaz réutilisable 3M™ avec soupape Cool Flow™ - Taille standard
K8710	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP1 NR D - 1 carton de 20 masques
K8810	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP2 NR D - Soupape Cool Flow™-1 carton de 20 masques
K8812	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP1 NR D - Soupape Cool Flow™-1 carton de 10 masques
K8822	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP2 NR D - Soupape Cool Flow™-1 carton de 10 masques
K9312	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP1 NR D - Soupape Cool Flow™-1 carton de 10 masques
K9322	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP2 NR D - Soupape Cool Flow™-1 carton de 10 masques
K9330	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP3 NR D - 1 carton de 20 masques

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
K9332	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière - FFP3 NR D - Avec soupape Cool Flow™ 1 carton de 10
K9925	p.93	Nous consulter	Masque antipoussière coque soudage -FFP2 NR D-Soupape Cool Flow™-1 carton de 10
M06500	p.88	Nous consulter	Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200 - 295 ml - Blanc - 1 cartouche
M06502	p.88	Nous consulter	Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200 - 295 ml - Acajou - 1 cartouche
M06504	p.88	Nous consulter	Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200 - 295 ml - Noir - 1 cartouche
M06520	p.88	Nous consulter	Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200FC - 296 ml - Blanc - 1 cartouche
M09019	p.84	Nous consulter	3M™ Marine Rénovateur pour métaux-500 g - 1 boîte
M-206	p.95	Nous consulter	Ecran facial 3M™ Versaflo M206 avec joint facial confort
M-207	p.95	Nous consulter	Casque à écran facial 3M™ Versaflo M207 avec joint facial en polyester ignifugé
M83497	p.78	Nous consulter	Cale à profiler 3M™ Hookit™-115 mm x 75 cm-Rigide
M83978	p.78	Nous consulter	Cale à profiler 3M™ Hookit™-115 mm x 75 cm-Flexible
M-928	p.95	Nous consulter	Film de protection pour visière détachable 3M™ Versaflo™ - 10 films
MF48	p.91	Nous consulter	Film de masquage 3M™ Hand-Masker™ - 1200 mm x 55 m
MF72	p.91	Nous consulter	Film de masquage 3M™ Hand-Masker™ - 1800 mm x 27 m
MF99	p.91	Nous consulter	Film de masquage 3M™ Hand-Masker™ - 2500 mm x 27 m
P64392	p.85	Nous consulter	Lustreuse électrique - Ø 125 mm - 1100 watts
P64860	p.74	Nous consulter	Plateau pour disques fibres 3M™ - ø 115 mm-Bombé
P64861	p.74	Nous consulter	Plateau pour disques fibres 3M™ - ø 127 mm-Bombé
PN06800	p.90	Nous consulter	Ruban de transition lisse - 1 rouleau
Q05096	p.88	Nous consulter	Mastic de finition acrylique 3M™ - 200 g - Vert - 1 tube
Q05512	p.85	Nous consulter	Adaptateur pour plateau de lustrage 5/8 vers M14 3M™ Superbuff™
Q05519	p.78	Nous consulter	Cale caoutchouc 3M™ - 120 x 65 mm
Q05540	p.75	Nous consulter	Plateau pour disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR - Dur avec tige et écrou-ø 75 mm
Q05704	p.84	Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ -ø 178 mm-Blanc-Polissage double face-1 plateau
Q05705	p.84	Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ -ø 178 mm-Jaune-Lustrage double face-1 plateau
Q05710	p.85	Nous consulter	Adaptateur pour plateau polish-M14
Q05711	p.84	Nous consulter	Coque eau de mouton 3M™ -ø 175 mm-Blanc-Coque SBS Hookit Polissage-1 plateau
Q05713	p.84	Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ -ø 175 mm-Jaune-Coque SBS Hookit Lustrage-1 plateau
Q05752	p.84	Nous consulter	Adaptateur 3M™ Perfect-it™ III - Système Quick Connect - Machine pneumatique
Q05753	p.84	Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ - Quick Connect Perfect-it™ - ø 229 mm-Blanc-1 plateau
Q05754	p.84	Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ - Quick Connect Perfect-it™ - ø 229 mm-Jaune-1 plateau
Q05967	p.91	Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 400 mm x 25 m - 1 rouleau
Q05969	p.91	Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 900 mm x 25 m - 1 rouleau
Q05970	p.91	Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 1100 mm x 25 m - 1 rouleau
Q05971	p.91	Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 1800 mm x 25 m - 1 rouleau
Q06300	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 3.2 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06301	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 6.3 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06302	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 9.5 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06303	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 12.7 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06304	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier 3M™ 2328 - 18 mm x 50 m - 1 rouleau
Q06305	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 19.1 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06306	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 1.6 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06307	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 4.7 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06308	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 2.4 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06309	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier 3M™ 2328 - 24 mm x 50 m - 1 rouleau

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
Q06311	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier 3M™ 2328 - 36 mm x 50 m - 1 rouleau
Q06313	p.89	Nous consulter	Ruban de masquage papier 3M™ 2328 - 48 mm x 50 m - 1 rouleau
Q07394	p.85	Nous consulter	Plateau de support 3M™ Hookit™ pour SBS - 178 mm x 25 mm
Q07611	p.81	Nous consulter	Rouleau Scotch-Brite™ - CF-RL-100 mm x 10 m-Grain Type S gris Ultra Fin - 1 rouleau
Q07612	p.81	Nous consulter	Rouleau Scotch-Brite™ - CF-RL-100 mm x 10 m-Grain Type A rouge Très Fin - 1 rouleau
Q08984	p.86	Nous consulter	Nettoyant universel 3M™ - 1 litre
Q09035E	p.83	Nous consulter	3M™ Perfect-It™ Boat Wash-946 ml
Q09377	p.82	Nous consulter	Liquide de protection 3M™ Ultime-Rouge -1 litre
Q09552	p.85	Nous consulter	Plateau rouge Hookit™-Ø 127 mm-Pour lustreuse électrique
Q09560	p.85	Nous consulter	Guide de ponçage 3M™ cartouche noire-Pour teintes claires
Q09561	p.85	Nous consulter	Applicateur pour guide de ponçage
Q09660	p.86	Nous consulter	Tampons essuyage 3M™ - 320 x 400 mm - 1 boîte de 10 tampons
Q09678	p.90	Nous consulter	Ruban mousse de masquage 3M™ - 13 mm x 50 m - 1 rouleau
Q09973	p.90	Nous consulter	Ruban mousse de masquage 3M™ - 19 mm X 35 m - 1 rouleau
S-433L	p.95	Nous consulter	Cagoule légère blanche 3M™ Versaflo™ S-433L avec harnais standard - Taille M/L
S-533L	p.95	Nous consulter	Cagoule légère blanche 3M™ Versaflo™ S-533L avec harnais standard
S-920L	p.95	Nous consulter	Film de protection visière 3M™ Versaflo™ S-920L - 10 films
TR619E	p.95	Nous consulter	Kit complet TR-600 A2P - 3M™
TR655	p.95	Nous consulter	Adaptateur pour harnais dorsal 3M™ Versaflo

Matériaux composites

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
125023	p.102	19,16	Pâte colorante polyester - BLANC 9010 - 200g
125027	p.102	26,05	Pâte colorante polyester - NOIR 9005 - 200g
125038	p.102	27,46	Pâte colorante polyester - BEIGE 1015 - 200g
125042	p.102	53,84	Pâte colorante polyester - JAUNE 1021 - 200g
125047	p.102	40,66	Pâte colorante polyester - ORANGE 2000 - 200g
125051	p.102	31,89	Pâte colorante polyester - ORANGE 2002 - 200g
125055	p.102	46,22	Pâte colorante polyester - ROUGE 3000 - 200g
125060	p.102	38,66	Pâte colorante polyester - POURPRE 3004 - 200g
125073	p.102	26,63	Pâte colorante polyester - BLEU 5012 - 200g
125085	p.102	28,10	Pâte colorante polyester - VERT 6011 - 200g
125095	p.102	26,61	Pâte colorante polyester - GRIS 7001 - 200g
125104	p.102	18,20	Pâte colorante polyester - GRIS 7035 - 200g
125113	p.102	29,82	Pâte colorante polyester - BRUN 8015 - 200g
125117	p.102	21,66	Pâte colorante polyester - BLANC 9001 - 200g
125122	p.102	26,19	Pâte colorante polyester - BLEU MER - 200g
125127	p.102	21,91	Pâte colorante polyester - TURQUOISE - 200g
125336	p.101	16,24	TISSU DE VERRE 100g/m² - 1m²
137181	p.101	45,44	RESINE EPOXY BK - 1kg avec durcisseur
137188	p.101	8,96	MAT DE VERRE 300g/m² - 1m²
137189	p.101	11,24	MAT DE VERRE 450g/m² - 1m²
138928	p.101	15,43	TISSU DE VERRE 160g/m² - 1m²

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
141075	p.101	40,44	MAT DE VERRE 300g/m ² - 5m ²
141078	p.101	47,95	MAT DE VERRE 450g/m ² - 5m ²
144460	p.100	1167,96	Résine de Stratification ISO - Fût 225kg - Sans durcisseur
145564	p.101	12,71	TISSU DE VERRE 300g/m ² - 1m ²
147541	p.101	21,66	RESINE EPOXY BK - 200g avec durcisseur
148618	p.104	49,19	MASTIC EPOXY ARME 500g
148619	p.104	155,36	MASTIC EPOXY ARME 2 kg
152301	p.102	209,88	GELCOAT DE FINITION BLANC - 20kg sans durcisseur
152414	p.100	172,48	Résine de Stratification ISO - Fût 20kg - Sans durcisseur
152674	p.104	18,14	Sprayer Complet Godet Verre PREVAL
152675	p.104	14,51	Cartouche GAZ pour Sprayer PREVAL
152676	p.104	12,02	Poignée Pistolet PREVAL
153236	p.102	88,52	GELCOAT DE FINITION BLANC - 5kg sans durcisseur
153237	p.100	66,99	RESINE DE STRATIFICATION - 5kg Sans durcisseur
153448	p.104	21,20	ENDUIT GRAS 800g
155185	p.102	12,30	GELCOAT DE FINITION BLANC - 250g avec durcisseur
155188	p.102	17,56	GELCOAT DE FINITION BLANC - 500g avec durcisseur
155189	p.102	29,76	GELCOAT DE FINITION BLANC - 1kg avec durcisseur
157248	p.103	12,03	PATE POLYESTER ARMEE - 200g
157249	p.103	17,56	PATE POLYESTER ARMEE - 400g
157250	p.103	25,98	PATE POLYESTER ARMEE - 700g
157251	p.103	9,75	MASTIC POLYESTER BLANC - 250g
157252	p.103	14,24	MASTIC POLYESTER BLANC - 500g
157253	p.103	22,48	MASTIC POLYESTER BLANC - 1kg
157254	p.100	15,97	RESINE DE STRATIFICATION - 500g
157255	p.100	22,17	RESINE DE STRATIFICATION - 1kg
157377	p.103	38,39	PATE POLYESTER ARMEE V11 - 1.3kg avec durcisseur
F24289	p.103	13,11	Mastic sous Ligne de Flottaison - 250g avec durcisseur
F24290	p.103	31,59	Mastic sous Ligne de Flottaison - 1kg avec durcisseur
F24316	p.103	19,12	Mastic sous Ligne de Flottaison - 500g avec durcisseur
F41120	p.100	24,85	Résine de réparation rapide - 1kg avec durcisseur
F41160	p.103	42,57	Mastic époxy - 450g
F53417	p.104	8,10	Colle à bois - 220g

Matériel d'application

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
010142	p.112	71,01	Chiffons blancs coton - 1 paquet de 10 Kg
011742C	p.112	8,45	Chiffons blancs coton - 1 paquet de 1 Kg
0383	p.108	3,27	Bac plat moyen modèle 310 x 230 mm
0391	p.108	4,57	Camion rectangulaire rouge 7 litres
0392	p.108	12,07	Camion rectangulaire rouge 14 litres
040220	p.112	25,76	Bobine de papier industrielle 1000 formats - 24 x 24 cm - 1 bobine
0760	p.110	15,10	Trousse carrossier 5 couteaux + cale Japon
0791	p.119	10,38	Couteau à démastiquer manche polypro 21 cm
0882	p.110	9,29	Couteau plaquiste INOX lame galbée 12 cm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
0886	p.110	12,61	Couteau plaquiste INOX lame galbée 16 cm
0888	p.110	13,94	Couteau plaquiste INOX lame galbée 18 cm
0892	p.110	15,36	Couteau plaquiste INOX lame galbée 22 cm
0894	p.110	15,79	Couteau plaquiste INOX lame galbée 24 cm
0896	p.110	20,86	Couteau plaquiste INOX lame galbée 30 cm
0921	p.110	37,67	Couteau à enduire INOX sur décoffrage 60 cm
110124	p.113	27,63	Gant examen nitrile noir sans poudre - Taille XL - 1 boîte de 100 gants
1101445	p.113	12,33	Gant examen nitrile orange hypergrip sans poudre - Taille XL - 1 boîte de 50 gants
147.932	p.107	3,33	Manchons à clip mousse 100 mm
14807	p.113	7,90	Surchaussure visiteur plastique bleu 40 x 15 cm (Boîte de 100)
148236	p.112	24,07	Papier Kraft - 20 cm x 400 m
148237	p.112	54,74	Papier Kraft - 45 cm x 400 m
148238	p.112	84,61	Papier Kraft - 70 cm x 400 m
148239	p.112	109,48	Papier Kraft - 90 cm x 400 m
148240	p.112	145,95	Papier Kraft - 120 cm x 400 m
148519	p.112	170,82	Papier Kraft - 140 cm x 400 m
158.870	p.107	1,74	Manchons à clip mousse 50 mm
159842	p.109	83,85	Bâtonnet de mélange de peinture - 30 cm - 1 Boîte de 300 pièces
159843	p.109	80,85	Bâtonnet de mélange de peinture - 20 cm - 1 Boîte de 500 pièces
200499	p.110	12,16	Ciseaux de colleur inoxydable 23.5 cm
205895	p.109	1,55	Cutter plastique 9 mm SKINPACK
205896	p.111	2,61	Cutter plastique 18 mm SKINPACK
207311	p.111	2,24	Manchon à clip antifouling haute qualité 110 mm - Ø13 mm - Fil vert
207611	p.108	2,76	Manchon à clip velours pure laine 110 mm - Ø 4mm
208097	p.107	3,47	10 Lames autocassables 9mm
208098	p.111	5,20	10 lames autocassables 18 mm
208211	p.111	2,36	Manchon à clip antifouling 110 mm - Ø12 mm - Fil jaune
208913	p.108	2,81	Mélangeur de peinture 230 mm
2246	p.109	44,07	Pistolet pour cartouche «renforcé» 225 mm
2248	p.111	23,38	Pistolet pour cartouche «modèle anglais» 225 mm
2289	p.111	155,71	Pulvérisateur à pression expert 5 litres
254818	p.111	10,51	Manchon à clip Velours pure laine 180 mm - Ø47 mm
258318	p.107	5,42	Manchon Golderyc antigoutte supérieur Ø47 clip 180 mm
3OCKACA03080	p.113	217,29	Film de protection standard - CARPET- 600mm x 100 m - 80µ - 1 rouleau
3OCKCAA02050	p.113	190,65	Film de protection standard - HARD- 600mm x 100 m - 50µ - 1 rouleau
3010	p.112	44,01	Savon microbilles sans solvant 3 litres
3047	p.111	7,19	Eponge 100% végétale gros travaux 140 x 90 x 50 mm
3913	p.108	15,03	Lot de 3 éco'recharges CLASSIC pour seau 7 litres
400818	p.107	4,17	Monture manche plastique creux clip 180 mm
400839	p.107-108	3,07	Monture plastique creux 390 mm
400855	p.107-108	3,61	Monture plastique creux 550 mm
405225	p.107	10,31	Rallonge télescopique métal tête conique 2 m
4682	p.109	3,15	Couteau de peintre ACIER « Black» 2 cm
4684	p.109	4,21	Couteau de peintre ACIER « Black» 4 cm
4686	p.109	5,03	Couteau de peintre ACIER « Black» 6 cm
4688	p.109	6,20	Couteau de peintre ACIER « Black» 8 cm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
5950	p.110	7,90	Cutter «Olfa 180» Black 9mm
5955	p.111	28,51	Cutter «Olfa OL» multi-usages 18 mm
674-0	p.106	6,17	Pinceau à rechampir série PERFORMANCE N°0
674-2	p.106	6,39	Pinceau à rechampir série PERFORMANCE N°2
674-4	p.106	7,54	Pinceau à rechampir série PERFORMANCE N°4
674-6	p.106	9,87	Pinceau à rechampir série PERFORMANCE N°6
674-8	p.106	11,85	Pinceau à rechampir série PERFORMANCE N°8
890AC-25	p.106	3,98	Pinceau radiateur coudé sur plat série PERFORMANCE N°25
890AC-30	p.106	4,13	Pinceau radiateur coudé sur plat série PERFORMANCE N°30
890AC-35	p.106	4,60	Pinceau radiateur coudé sur plat série PERFORMANCE N°35
890AC-40	p.106	5,51	Pinceau radiateur coudé sur plat série PERFORMANCE N°40
891-100	p.106	9,64	Pinceau jetable N°100
891-15	p.106	1,29	Pinceau jetable N°15
891-20	p.106	1,44	Pinceau jetable N°20
891-30	p.106	1,95	Pinceau jetable N°30
891-40	p.106	2,41	Pinceau jetable N°40
891-50	p.106	3,07	Pinceau jetable N°50
891-60	p.106	4,17	Pinceau jetable N°60
891-70	p.106	5,73	Pinceau jetable N°70
891-80	p.106	6,25	Pinceau jetable N°80
8914	p.109	3,25	Mélangeur de peinture 390 mm
8930	p.109	29,47	Turbine «Série rapide» 500mm x Ø 100
8935	p.109	321,95	Mélangeur électronique 1600 watts
89CN-20	p.106	1,78	Pinceau pour dégraissier N°20
89CN-40	p.106	3,50	Pinceau à dégraissier N°40
89CN-60	p.106	5,31	Pinceau à dégraissier N°60
89PC-20	p.106	3,07	Pinceau à laquer série PRESTIGE N°20
89PC-40	p.106	4,31	Pinceau à laquer série PRESTIGE N°40
89PC-60	p.106	7,39	Pinceau à laquer série PRESTIGE N°60

Films thermorétractables, polyane et accessoires

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
19043	p.117	202,50	Polyane qualité Premium épaisseur 150 µ - Larg. : 3m - Long. : 80m / Soit 240m ²
19044	p.117	202,50	Polyane qualité Premium épaisseur 150 µ - Larg. : 6m - Long. : 40m / Soit 240m ²
333361	p.119	423,50	Rallonge pour Ripack 2200 & Série 3000 NF-EXT S1-10 - Droite -Long. 0.57 m
333365	p.119	533,50	Rallonge pour Ripack 2200 & Série 3000 NF-EXT A3-6- Coudée -Long. 1.06 m
333367	p.117	459,25	Rallonge pour Ripack 2200 & Série 3000 NF-EXT S3-9- Droite -Long. 1.15 m
333369	p.117	789,25	Rallonge pour Ripack 2200 & Série 3000 NF-COMBO 4-9-Combi. Coudée-Long. 1.45 m
333371	p.119	822,25	Rallonge pour Ripack 2200 & Série 3000 NF-COMBO 6-8-Combi. Coudée-Long. 2.03 m
333422-50	p.119	2079,00	Pistolet RIPACK 3000 NF- 76 Kw - Longeur tuyau 8 m
3473	p.118	207,60	Sangle souple - Larg. 13 mm - Long. 1100 m
5ATDGAN001	p.119	8,23	Gants thermo noirs 5 doigts - Taille unique
5ATEFEN021	p.119	78,19	Fenêtre U PVC 650 - Larg. 1.20 m - Haut. 60 cm
5ATEPOR011	p.119	176,02	Porte U PVC 650 - Larg. 1.20 m - Haut. 2 m

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
5ATEZIP021	p.119	60,24	Zip PVC 650 - Larg. 18 cm - Long. 2 m
5ATEZIP231	p.118	71,30	Zip PVC 650 - Larg. 18 cm - Long. 3 m
5ATEZIP241	p.118	84,55	Zip PVC 650 - Larg. 18 cm - Long. 4 m
5ATPSAN019	p.118	151,62	Sangle souple tressée - Larg. 19 mm - Long. 600 m
5DHP010019	p.118	29,07	Adhésif double-face Scapa - Larg. 19 mm - Long. 20 m - 1 mm
5DHP100050	p.118	35,07	Adhésif Thermo ignifugé M1 Blanc - Larg. 50 mm - Long. 50 m
5DHP134048	p.118	17,82	Adhésif Scapa - Larg. 48 mm - Long. 33 m
5DHP134072	p.118	26,96	Adhésif Scapa - Larg. 72 mm - Long. 33 m
5DHP134096	p.117	30,22	Adhésif Scapa - Larg. 96 mm - Long. 33 m
5DHP134144	p.117	53,94	Adhésif Scapa - Larg. 144 mm - Long. 33 m
5THP180004	p.117	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 4 m - Long. 70 m - 180 µ
5THP180006	p.117	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 6 m - Long. 46 m - 180 µ
5THP180008	p.117	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 8 m - Long. 35 m - 180 µ
5THP180010	p.117	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 10 m - Long. 28 m - 180 µ
5THP220008	p.116	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 8 m - Long. 35 m - 220 µ
5THP220010	p.116	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 10 m - Long. 28 m - 220 µ
5THP220012	p.116	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 12 m - Long. 24 m - 220 µ
5THP221010	p.116	781,00	Sécuriplast - Larg. 10 m - Long. 28 m - 220 µ
5THP250011	p.116	Nous consulter	Alphaplast - Larg. 10 m - Long. 25 m - 250 µ
5THP250025	p.116	748,00	Sécuriplast - Larg. 10 m - Long. 25 m - 250 µ
5THP250125	p.116	812,90	Sécurizem - M1 - Larg. 10 m - Long. 25 m - 250 µ
5THP320007	p.116	Nous consulter	Sécuriplast - Larg. 7 m - Long. 15 m - 320 µ
5THP320010	p.116	Nous consulter	Sécuriplast - Larg. 10 m - Long. 20 m - 320 µ



Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AMJ001	p. 155	22,36	Anode-Zinc
AMJ002	p. 155	26,22	Anode-Zinc
AMJ003	p. 155	8,83	Anode-Zinc
AN001	p. 138	7,59	Anode-Zinc-AØ. 18 - BØ. 50 - H. 47 mm
AN002	p. 138	7,59	Anode-Zinc-AØ. 20 - BØ. 50 - H. 47 mm
AN003	p. 138	7,59	Anode-Zinc-AØ. 22 - BØ. 50 - H. 47 mm
AN003AL	p. 138	8,28	Anode-Aluminium-AØ. 22 - BØ. 50 - H. 47 mm
AN004	p. 138	9,32	Anode-Zinc-AØ. 25 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN004AL	p. 138	9,49	Anode-Aluminium-AØ. 25 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN005	p. 138	9,32	Anode-Zinc-AØ. 25 - 4 (1") - BØ. 56 - H. 56 mm
AN005AL	p. 138	9,49	Anode-Aluminium-AØ. 25 - 4 (1") - BØ. 56 - H. 56 mm
AN006	p. 138	9,32	Anode-Zinc-AØ. 28 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN007	p. 138	9,32	Anode-Zinc-AØ. 28 - 5 (1" 1/8) - BØ. 56 - H. 56 mm
AN007AL	p. 138	9,49	Anode-Aluminium-AØ. 28 - 5 (1" 1/8) - BØ. 56 - H. 56 mm
AN008	p. 138	9,52	Anode-Zinc-AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN008AL	p. 138	9,66	Anode-Aluminium-AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN008MG	p. 139	25,98	Anode-Magnésium-AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN009	p. 138	9,52	Anode-Zinc-AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN009AL	p. 138	10,18	Anode-Aluminium-AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AN009MG	p. 139	19,98	Anode-Magnésium-AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56 mm
AN010	p. 138	10,83	Anode-Zinc-AØ. 34 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN010MG	p. 139	27,77	Anode-Magnésium-AØ. 34 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN011	p. 138	10,45	Anode-Zinc-AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN011AL	p. 138	11,73	Anode-Aluminium-AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN011MG	p. 139	27,77	Anode-Magnésium-AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN012	p. 138	10,45	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN012AL	p. 138	11,73	Anode-Aluminium-AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN012MG	p. 139	27,77	Anode-Magnésium-AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67 mm
AN013	p. 138	20,91	Anode-Zinc-AØ. 40 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN013AL	p. 138	20,70	Anode-Aluminium-AØ. 40 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN013MG	p. 139	43,09	Anode-Magnésium-AØ. 40 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN014	p. 138	20,73	Anode-Zinc-AØ. 44.4 (1" 3/4) - BØ. 81 - H. 83 mm
AN014AL	p. 138	20,70	Anode-Aluminium-AØ. 44.4 (1" 3/4) - BØ. 81 - H. 83 mm
AN014MG	p. 139	43,09	Anode-Magnésium-AØ. 44.4 (1" 3/4) - BØ. 81 - H. 83 mm
AN015	p. 138	20,53	Anode-Zinc-AØ. 45 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN015AL	p. 138	20,70	Anode-Aluminium-AØ. 45 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN015MG	p. 139	43,09	Anode-Magnésium-AØ. 45 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN016	p. 138	20,36	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN016AL	p. 138	20,70	Anode-Aluminium-AØ. 50 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN016MG	p. 139	43,09	Anode-Magnésium-AØ. 50 - BØ. 81 - H. 83 mm
AN017	p. 138	44,30	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 87 - H. 100 mm
AN018	p. 138	22,43	Anode-Zinc-AØ. 50 - 8 (2") - BØ. 81 - H. 83 mm
AN018AL	p. 138	22,08	Anode-Aluminium-AØ. 50-8 (2") - BØ. 81 - H. 83 mm
AN019	p. 138	38,02	Anode-Zinc-AØ. 55 - BØ. 98 - H. 98 mm
AN019AL	p. 138	54,34	Anode-Aluminium-AØ. 55 - BØ. 98 - H. 98 mm
AN019MG	p. 139	62,58	Anode-Magnésium-AØ. 55 - BØ. 98 - H. 98 mm
AN020	p. 138	36,88	Anode-Zinc-AØ. 57 - 2 (2" 1/4) - BØ. 98 - H. 98 mm
AN020AL	p. 138	55,55	Anode-Aluminium-AØ. 57.2 (2" 1/4) - BØ. 98 - H. 98 mm
AN020MG	p. 139	62,58	Anode-Magnésium-AØ. 57.2 (2" 1/4) - BØ. 98 - H. 98 mm
AN021	p. 138	60,06	Anode-Zinc-AØ. 57.2 (2" 1/4) - BØ. 122 - H. 108 mm
AN022	p. 138	35,36	Anode-Zinc-AØ. 60 - BØ. 98 - H. 98 mm
AN022AL	p. 138	58,65	Anode-Aluminium-AØ. 60 - BØ. 98 - H. 98 mm
AN022MG	p. 139	67,28	Anode-Magnésium-AØ. 60 - BØ. 98 - H. 98 mm
AN023	p. 138	54,75	Anode-Zinc-AØ. 63.5 (2" 1/2) - BØ. 122 - H. 108 mm
AN024	p. 138	58,30	Anode-Zinc-AØ. 65 - BØ. 122 - H. 108 mm
AN025	p. 138	60,38	Anode-Zinc-AØ. 70 - BØ. 122 - H. 108 mm
AN025V	p. 139	89,01	Anode-Zinc-AØ. 70 - BØ. 110 - H. 100 mm
AN026	p. 138	55,20	Anode-Zinc-AØ. 75 - BØ. 122 - H. 108 mm
AN027	p. 138	58,17	Anode-Zinc-AØ. 80 - BØ. 122 - H. 108 mm
AN028	p. 138	69,97	Anode-Zinc-AØ. 85 - BØ. 122 - H. 108 mm
AN028V	p. 139	97,64	Anode-Zinc-AØ. 85 - BØ. 128 - H. 100 mm
AN029	p. 139	96,25	Anode-Zinc-AØ. 90 - BØ. 128 - H. 100 mm
AN030	p. 139	93,15	Anode-Zinc-AØ. 95 - BØ. 138 - H. 100 mm
AN031	p. 139	96,60	Anode-Zinc-AØ. 100 - BØ. 138 - H. 100 mm
AN032	p. 139	289,80	Anode-Zinc-AØ. 110 - BØ. 180 - H. 160 mm
AN033	p. 139	265,65	Anode-Zinc-AØ. 120 - BØ. 180 - H. 160 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AN034	p. 139	255,30	Anode-Zinc-AØ. 123 - BØ. 180 - H. 160 mm
AN035	p. 139	251,85	Anode-Zinc-AØ. 125 - BØ. 180 - H. 160 mm
AN037	p. 139	280,55	Anode-Zinc-AØ. 115 - BØ. 180 - H. 160 mm
AN038	p. 138	68,45	Anode-Zinc-AØ. 76.2 (3") - BØ. 122 - H. 108 mm
AN040	p. 139	98,33	Anode-Zinc-AØ. 88.9 (3" 1/2) - BØ. 128 - H. 100 mm
AN048	p. 138	74,14	Anode-Zinc-AØ. 82.5 (3" 1/4) - BØ. 122 - H. 108 mm
AN049V	p. 139	1828,50	Anode-Zinc-AØ. 155 - BØ. 231 - H. 200 mm
AN050V	p. 139	1880,25	Anode-Zinc-AØ. 160 - BØ. 231 - H. 200 mm
AN051V	p. 139	1863,00	Anode-Zinc-AØ. 150 - BØ. 231 - H. 200 mm
AN052V	p. 139	1769,51	Anode-Zinc-AØ. 165 - BØ. 231 - H. 200 mm
AN053V	p. 139	1811,25	Anode-Zinc-AØ. 140 - BØ. 231 - H. 180 mm
AN195V	p. 139	1386,59	Anode-Zinc-AØ. 195 - BØ. 267 - H. 159 mm
AS007	p. 145	33,84	Anode-Aluminium-A. 200 - B. 90 - C. 35 mm
AS008	p. 146	19,01	Anode-Aluminium
AS009	p. 146	12,18	Anode-Aluminium-A. 110 - B. 60 - H. 28 mm
AS017	p. 145	41,43	Anode-Aluminium
AS027	p. 145	39,85	Anode-Aluminium-A. 200 - B. 95 - C. 300 - H.25 mm
AS029	p. 145	37,43	Anode-Aluminium-A. 150 - B. 90 - H . 40 mm
AS032	p. 146	27,77	Anode-Aluminium
AV001	p. 140	4,93	Anode-Zinc-AØ. 18 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV002	p. 140	5,69	Anode-Zinc-AØ. 20 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV002AL	p. 140	12,45	Anode-Aluminium-AØ. 20 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV003	p. 140	5,69	Anode-Zinc-AØ. 22 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV003AL	p. 140	12,45	Anode-Aluminium-AØ. 22 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV004	p. 140	5,69	Anode-Zinc-AØ. 25 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV004AL	p. 140	12,45	Anode-Aluminium-AØ. 25 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV004B	p. 140	5,69	Anode-Zinc-AØ. 25.4 (1") - BØ. 60 - H. 15 mm
AV005	p. 140	5,87	Anode-Zinc-AØ. 28 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV005AL	p. 140	12,45	Anode-Aluminium-AØ. 28 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV006	p. 140	5,87	Anode-Zinc-AØ. 30 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV006AL	p. 140	12,45	Anode-Aluminium-AØ. 30 - BØ. 60 - H. 15 mm
AV007	p. 140	8,80	Anode-Zinc-AØ. 32 - BØ. 74 - H. 18 mm
AV008	p. 140	8,63	Anode-Zinc-AØ. 35 - BØ. 74 - H. 18 mm
AV008AL	p. 140	19,46	Anode-Aluminium-AØ. 35 - BØ. 74 - H. 18 mm
AV009	p. 140	8,63	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 74 - H. 18 mm
AV010	p. 140	8,63	Anode-Zinc-AØ. 40 - BØ. 74 - H. 18 mm
AV010AL	p. 140	19,46	Anode-Aluminium-AØ. 40 - BØ. 74 - H. 18 mm
AV011	p. 140	8,63	Anode-Zinc-AØ. 45 - BØ. 80 - H. 18 mm
AV011AL	p. 140	19,46	Anode-Aluminium-AØ. 45 - BØ. 80 - H. 18 mm
AV012	p. 140	8,97	Anode-Zinc-AØ. 48 - BØ. 80 - H. 18 mm
AV013	p. 140	35,19	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 96 - H. 29 mm
AV013AL	p. 140	44,51	Anode-Aluminium-AØ. 50 - BØ. 96 - H. 29 mm
AV013L	p. 140	8,97	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 80 - H. 18 mm
AV014	p. 140	37,95	Anode-Zinc-AØ. 55 - BØ. 96 - H. 29 mm
AV015	p. 140	38,30	Anode-Zinc-AØ. 60 - BØ. 120 - H. 29 mm
AV016	p. 140	52,79	Anode-Zinc-AØ. 65 - BØ. 120 - H. 29 mm
AV017	p. 140	55,20	Anode-Zinc-AØ. 70 - BØ. 130 - H. 29 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AV018	p. 140	56,93	Anode-Zinc-AØ. 75 - BØ. 130 - H. 29 mm
AV019	p. 140	59,34	Anode-Zinc-AØ. 80 - BØ. 140 - H. 29 mm
AV020	p. 140	59,34	Anode-Zinc-AØ. 85 - BØ. 140 - H. 29 mm
AV021	p. 140	101,09	Anode-Zinc-AØ. 90 - BØ. 170 - H. 40 mm
AV022	p. 156	116,61	Anode-Zinc
AV022AL	p. 156	168,46	Anode-Aluminium
AV023	p. 140	116,61	Anode-Zinc-AØ. 100 - BØ. 180 - H. 40 mm
AV024	p. 140	122,48	Anode-Zinc-AØ. 105 - BØ. 180 - H. 40 mm
AV025	p. 140	141,45	Anode-Zinc-AØ. 110 - BØ. 190 - H. 40 mm
AV026	p. 140	141,45	Anode-Zinc-AØ. 115 - BØ. 190 - H. 40 mm
AV027	p. 140	147,66	Anode-Zinc-AØ. 120 - BØ. 220 - H. 40 mm
AV028	p. 140	178,71	Anode-Zinc-AØ. 125 - BØ. 210 - H. 40 mm
AV029	p. 140	510,60	Anode-Zinc-AØ. 130 - BØ. 210 - H. 60 mm
AV030	p. 140	526,13	Anode-Zinc-AØ. 135 - BØ. 220 - H. 60 mm
AV031	p. 140	545,10	Anode-Zinc-AØ. 140 - BØ. 220 - H. 60 mm
AV032	p. 140	576,15	Anode-Zinc-AØ. 145 - BØ. 220 - H. 60 mm
AV033	p. 140	524,40	Anode-Zinc-AØ. 150 - BØ. 225 - H. 60 mm
AV034	p. 140	596,85	Anode-Zinc-AØ. 155 - BØ. 225 - H. 60 mm
AV035	p. 140	607,20	Anode-Zinc-AØ. 160 - BØ. 235 - H. 60 mm
AV036	p. 140	617,55	Anode-Zinc-AØ. 165 - BØ. 235 - H. 60 mm
AV037	p. 140	652,05	Anode-Zinc-AØ. 170 - BØ. 250 - H. 80 mm
AV038	p. 140	672,75	Anode-Zinc-AØ. 175 - BØ. 250 - H. 80 mm
AV039	p. 140	703,80	Anode-Zinc-AØ. 180 - BØ. 250 - H. 80 mm
AV040	p. 140	723,81	Anode-Zinc-AØ. 185 - BØ. 260 - H. 80 mm
AV041	p. 140	727,95	Anode-Zinc-AØ. 190 - BØ. 260 - H. 80 mm
AV042	p. 140	845,25	Anode-Zinc-AØ. 200 - BØ. 260 - H. 80 mm
AV047	p. 140	61,41	Anode-Zinc-AØ. 76.2 (3") - BØ. 130 - H. 29 mm
AV048	p. 140	87,63	Anode-Zinc-AØ. 88.9 (3" 1/2) - BØ. 140 - H. 29 mm
AX001	p. 147	313,78	Anode-Aluminium
AX002	p. 147	313,78	Anode-Aluminium
AX003	p. 147	25,12	Anode-Aluminium
AX004	p. 147	39,92	Anode-Aluminium
AX005	p. 152	57,24	Anode-Aluminium
AX006	p. 152	34,33	Anode-Aluminium
AX008	p. 148	217,35	Anode-Aluminium-A. 455 - B. 100 - H. 60 mm
AX009	p. 148	81,21	Anode-Aluminium
AX010	p. 142	24,74	Anode-Aluminium
AX011	p. 142	24,74	Anode-Aluminium
AX012	p. 142	40,61	Anode-Aluminium-A. 250 - B. 65 - C. 28 - D. 140 mm
AX013	p. 142	62,76	Anode-Aluminium-A. 35 - B. 70 - C. 35 - D. 200 mm
AX014	p. 148	62,76	Anode-Aluminium
AX020	p. 148	207,69	Anode-Aluminium-A. 455 - B. 100 - H. 53 mm
AX021	p. 148	187,16	Anode-Aluminium-A. 450 - B. 100 - H. 42 mm
AX027	p. 156	42,26	Anode-Aluminium
AX029	p. 149	65,20	Anode-Aluminium
AX030	p. 156	79,83	Anode-Aluminium
AX031	p. 148	128,00	Anode-Aluminium-A. 300 - B. 150 - H. 5 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
AX032	p. 148	44,09	Anode-Aluminium-A. 152 - B. 102 - H. 13 mm
AX038	p. 147	144,90	Anode-Aluminium
AX080	p. 142	31,40	Anode-Aluminium
AX081	p. 142	49,47	Anode-Aluminium
BR002	p. 154	9,32	Anode-Zinc-Ø. 12 - L. 400 mm
BR003	p. 154	10,35	Anode-Zinc-Ø. 14 - L. 400 mm
BR005	p. 154	16,56	Anode-Zinc-Ø. 18 - L. 400 mm
BR006	p. 154	19,77	Anode-Zinc-Ø. 20 - L. 400 mm
BR007	p. 154	37,61	Anode-Zinc-Ø. 25 - L. 500 mm
BR008	p. 154	58,30	Anode-Zinc-Ø. 30 - L. 500 mm
BR009	p. 154	71,07	Anode-Zinc-Ø. 35 - L. 500 mm
BR010	p. 154	82,80	Anode-Zinc-Ø. 40 - L. 500 mm
BR011	p. 154	106,26	Anode-Zinc-Ø. 45 - L. 500 mm
BR012	p. 154	151,11	Anode-Zinc-Ø. 50 - L. 500 mm
BR013	p. 154	193,20	Anode-Zinc-Ø. 60 - L. 500 mm
BR014	p. 154	262,20	Anode-Zinc-Ø. 70 - L. 500 mm
BR015	p. 154	317,40	Anode-Zinc-Ø. 80 - L. 500 mm
BR016	p. 154	396,75	Anode-Zinc-Ø. 90 - L. 500 mm
BR017	p. 154	479,55	Anode-Zinc-Ø. 100 - L. 500 mm
BR018	p. 154	652,05	Anode-Zinc-Ø. 110 - L. 500 mm
BR019	p. 154	759,00	Anode-Zinc-Ø. 120 - L. 500 mm
BR020	p. 154	900,45	Anode-Zinc-Ø. 130 - L. 500 mm
BR021	p. 154	1017,75	Anode-Zinc-Ø. 140 - L. 500 mm
BR022	p. 154	1179,90	Anode-Zinc-Ø. 150 - L. 500 mm
BR023	p. 154	1373,10	Anode-Zinc-Ø. 160 - L. 500 mm
BR024	p. 154	1576,65	Anode-Zinc-Ø. 170 - L. 500 mm
BR025	p. 154	1776,75	Anode-Zinc-Ø. 180 - L. 500 mm
BR026	p. 154	2014,80	Anode-Zinc-Ø. 190 - L. 500 mm
BR027	p. 154	2349,45	Anode-Zinc-Ø. 200 - L. 500 mm
BR030	p. 154	190,13	Anode-Zinc-Ø. 80 - L. 250 mm
BR032	p. 154	250,95	Anode-Zinc-Ø. 100 - L. 250 mm
BR033	p. 154	410,65	Anode-Zinc-Ø. 120 - L. 250 mm
DS001	p. 154	9,32	Anode-Zinc-Ø. 60 - L. 20 mm
DS002	p. 154	13,46	Anode-Zinc-Ø. 70 - L. 20 mm
DS003	p. 154	16,56	Anode-Zinc-Ø. 80 - L. 20 mm
DS004	p. 154	20,70	Anode-Zinc-Ø. 90 - L. 20 mm
DS005	p. 154	24,50	Anode-Zinc-Ø. 100 - L. 20 mm
DS005F	p. 147	41,06	Anode-Zinc- Sunseeker
DS005F/1	p. 147	41,06	Anode-Zinc- Sunseeker
DS006	p. 154	34,50	Anode-Zinc-Ø. 110 - L. 25 mm
DS007	p. 154	37,61	Anode-Zinc-Ø. 120 - L. 25 mm
DS008	p. 154	51,06	Anode-Zinc-Ø. 130 - L. 25 mm
DS009	p. 154	60,38	Anode-Zinc-Ø. 140 - L. 25 mm
DS010	p. 154	66,59	Anode-Zinc-Ø. 150 - L. 25 mm
DS011	p. 154	85,22	Anode-Zinc-Ø. 160 - L. 30 mm
DS012	p. 154	93,15	Anode-Zinc-Ø. 170 - L. 30 mm
DS013	p. 154	113,85	Anode-Zinc-Ø. 180 - L. 30 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
DS014	p. 154	124,20	Anode-Zinc-Ø. 190 - L. 30 mm
DS015	p. 154	131,10	Anode-Zinc-Ø. 200 - L. 30 mm
DS016	p. 154	136,97	Anode-Zinc-Ø. 210 - L. 30 mm
DS017	p. 154	163,53	Anode-Zinc-Ø. 220 - L. 30 mm
DS018	p. 154	179,40	Anode-Zinc-Ø. 230 - L. 30 mm
DS019	p. 154	189,75	Anode-Zinc-Ø. 240 - L. 30 mm
DS020	p. 154	210,45	Anode-Zinc-Ø. 250 - L. 30 mm
DS021	p. 154	227,70	Anode-Zinc-Ø. 260 - L. 30 mm
DS022	p. 154	248,40	Anode-Zinc-Ø. 270 - L. 30 mm
DS023	p. 154	265,65	Anode-Zinc-Ø. 280 - L. 30 mm
DS024	p. 154	282,90	Anode-Zinc-Ø. 290 - L. 30 mm
DS025	p. 154	303,60	Anode-Zinc-Ø. 300 - L. 30 mm
DSA004	p. 144	11,39	Anode-Aluminium-AØ. 90 - B. 25 - C. 8 mm
DSA005	p. 144	15,97	Anode-Aluminium-AØ. 110 - B. 25 - C. 10 mm
HA001	p. 157	13,66	Anode-Zinc
HA002	p. 157	18,29	Anode-Zinc
HA003	p. 157	16,97	Anode-Zinc
HA004	p. 157	33,22	Anode-Zinc
HA004AL	p. 157	23,91	Anode-Aluminium
HA005	p. 157	20,32	Anode-Zinc
HA006	p. 157	27,70	Anode-Zinc-A. 33 - B. 75 mm
HA006B	p. 157	32,02	Anode-Zinc-A. 40 - B. 90 mm
HA007	p. 158	332,24	Anode-Zinc
HA008	p. 158	59,06	Anode-Zinc
HA008AL	p. 158	72,45	Anode-Aluminium
HA009	p. 158	17,77	Anode-Zinc
HA010	p. 158	19,70	Anode-Zinc
HA011	p. 158	18,01	Anode-Zinc
HA012	p. 158	76,07	Anode-Zinc
JC001	p. 159	15,97	Anode-Zinc
JC002	p. 159	25,88	Anode-Zinc
JC003	p. 159	9,66	Anode-Zinc
JC004	p. 159	9,66	Anode-Zinc
JC005	p. 159	16,91	Anode-Zinc
JC005AL	p. 159	20,53	Anode-Aluminium
JC006	p. 159	26,94	Anode-Zinc
JC006AL	p. 159	38,05	Anode-Aluminium
JC007	p. 159	27,53	Anode-Zinc
JC007AL	p. 159	25,36	Anode-Aluminium
KA001	p. 159	18,46	Anode-Zinc
KA002	p. 160	25,53	Anode-Zinc
KA003	p. 160	25,84	Anode-Zinc
KA004	p. 160	55,20	Anode-Zinc-A.88 - B.172 - C.79 - H. 25 mm
KA005	p. 160	147,66	Anode-Zinc-AØ.226 - B.126 - C.33 - D.21 mm
KA006	p. 160	82,80	Anode-Zinc-AØ.160 - B.106 - C.29 - D.17 mm
KA007	p. 160	25,84	Anode-Zinc-AØ.13 - BØ. 70 - H. 27 mm
KA007A	p. 160	31,40	Anode-Zinc-AØ.17 - BØ. 80 - H. 42 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
KA008	p. 161	39,68	Anode-Zinc-AØ.50 - BØ.78 - HØ.45 mm
KA009	p. 161	51,06	Anode-Zinc-AØ.60 - BØ.90 - HØ.48 mm
KA010	p. 161	479,90	Anode-Zinc-AØ.385 - B.287 - C.28 - D.27 mm
KA011	p. 161	258,41	Anode-Zinc-AØ.340 - B.250 - C.26 - D.20 mm
KA012	p. 161	63,83	Anode-Zinc
KA013	p. 160	282,90	Anode-Zinc-AØ.242 - B.154 - C.38 - D.30 mm
KA014	p. 160	29,60	Anode-Zinc-A.60 - B.150 - C.80 - H. 25 mm
KA014AL	p. 160	32,60	Anode-Aluminium-A.60 - B.150 - C.80 - H. 25 mm
MG009	p. 150	353,63	Anode-Magnésium
MG010	p. 150	646,39	Anode-Magnésium
NC001	p. 151	26,60	Anode-Zinc
NC002	p. 150	272,55	Anode-Zinc
NC003	p. 150	110,40	Anode-Zinc
NC003S	p. 152	110,75	Anode-Zinc
NC004	p. 151	117,89	Anode-Zinc
NC004AL	p. 151	144,90	Anode-Aluminium
NC005	p. 151	89,70	Anode-Zinc
NC005AL	p. 151	97,81	Anode-Aluminium
NC006	p. 151	147,66	Anode-Zinc
NC007	p. 152	89,70	Anode-Zinc
NC008	p. 152	51,41	Anode-Zinc
NC012	p. 152	47,96	Anode-Zinc
NC012AL	p. 152	61,58	Anode-Aluminium
NC012B	p. 152	69,45	Anode-Zinc
NC012MG	p. 152	89,35	Anode-Magnésium
NC013	p. 152	69,00	Anode-Zinc
NC014	p. 152	72,45	Anode-Zinc
NC015	p. 153	58,65	Anode-Zinc
NC016	p. 141	22,80	Anode-Zinc
NC017	p. 141	11,42	Anode-Zinc-A. 34 - B. 20 - C. 60 - D. 120 mm
NC018	p. 141	17,11	Anode-Zinc-A. 34 - B. 20 - C. 100 - D. 170 mm
NC019	p. 141	20,70	Anode-Zinc
NC020	p. 141	13,80	Anode-Zinc
NC021	p. 142	18,63	Anode-Zinc
NC022	p. 142	53,48	Anode-Zinc-A. 250 - B. 65 - C. 28 - D. 140 mm
NC023	p. 144	2,59	Anode-Zinc-AØ. 50 - B. 12 - C. 8 mm
NC024	p. 144	5,00	Anode-Zinc-AØ. 70 - B. 17 - C. 8 mm
NC024MG	p. 144	11,70	Anode-Magnésium-AØ. 70 - B. 22 - C. 8 mm
NC025	p. 144	8,28	Anode-Zinc-AØ. 90 - B. 20 - C. 8 mm
NC025MG	p. 144	12,94	Anode-Magnésium-AØ. 90 - B. 35 - C. 8 mm
NC026	p. 144	15,53	Anode-Zinc-AØ. 110 - B. 25 - C. 10 mm
NC027	p. 144	18,29	Anode-Zinc-AØ. 125 - B. 22 - C. 10 mm
NC028	p. 144	26,91	Anode-Zinc-AØ. 140 - B. 26 - C. 12 mm
NC028R7	p. 153	67,28	Anode-Zinc-Ø165 - ØD. 9 - E. 13 - H1.8 - H2.17 - H. 25 mm
NC028V	p. 144	37,61	Anode-Zinc-AØ. 140 - B. 29 - C. 12 mm
NC029	p. 144	71,76	Anode-Zinc-AØ. 190 - B. 29 - C. 13 mm
NC031	p. 143	8,97	Anode-Zinc

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
NC032	p. 143	6,66	Anode-Zinc
NC033	p. 144	28,98	Anode-Zinc
NC034	p. 155	20,70	Anode-Zinc
NC034A	p. 155	28,53	Anode-Aluminium
NC035	p. 155	44,51	Anode-Zinc
NC035A	p. 155	49,44	Anode-Aluminium
NC037	p. 143	33,22	Anode-Zinc
NC045	p. 152	121,82	Anode-Zinc
NC051	p. 143	16,32	Anode-Zinc-A. 85 - B. 15 - C. 44 - I. 42 mm
NC052	p. 142	24,15	Anode-Zinc
NC058	p. 143	12,77	Anode-Zinc-A. 100 - B. 10 - C. 50 - I. 50 mm
NC059	p. 143	15,87	Anode-Zinc-A. 100 - B. 18 - C. 50 - I. 50 mm
NC061	p. 143	20,01	Anode-Zinc
NC063	p. 144	92,29	Anode-Zinc-AØ. 230 - B. 34 - C. 13 mm
NC068	p. 151	106,47	Anode-Zinc
NC069	p. 151	77,63	Anode-Zinc
NC072	p. 156	59,06	Anode-Zinc
NC072AL	p. 156	68,45	Anode-Aluminium
NC072B	p. 156	44,85	Anode-Zinc
NC072B-AL	p. 156	51,68	Anode-Aluminium
NC080	p. 142	30,71	Anode-Zinc
NC081	p. 142	59,34	Anode-Zinc
NC085	p. 153	117,30	Anode-Zinc-A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F. 16 mm
NC085AL	p. 153	138,86	Anode-Aluminium-A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F. 16 mm
NC086	p. 142	89,70	Anode-Zinc-A. 350 - B. 70 - C. 35 - D. 200 mm
NC090	p. 150	221,49	Anode-Zinc
NC092	p. 153	316,74	Anode-Zinc-A. 300 - B. 40 - C. 31 - H. 25 - F. 16 mm
NC092AL	p. 153	289,80	Anode-Aluminium-A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F. 16 mm
NC096	p. 144	20,91	Anode-Zinc
NC097	p. 153	196,82	Anode-Zinc-A. 220 - B. 32 - C. 38 - H. 25 - F. 17 mm
NC097AL	p. 153	175,09	Anode-Aluminium-A. 220 - B. 32 - C. 38 - H. 25 - F. 17 mm
NC098	p. 153	228,22	Anode-Zinc-A. 230 - B. 48 - C. 45 - H. 27 - F. 20 mm
NC098AL	p. 153	198,03	Anode-Aluminium-A. 230 - B. 48 - C. 45 - H. 27 - F. 20 mm
OG001	p. 137	9,97	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 27 - H. 38 mm
OG001C	p. 137	13,11	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 27 - H. 38 mm
OG002	p. 137	17,35	Anode-Zinc-AØ. 53 - BØ. 35 - H. 50 mm
OG003	p. 137	21,05	Anode-Zinc-AØ. 65 - BØ. 65 - H. 77 mm
OG004	p. 137	13,28	Anode-Zinc-AØ. 38 - B. 30 - H. 52 mm
OG005	p. 137	21,42	Anode-Zinc-AØ. 54 - B. 44 - H. 74 mm
OG006	p. 125	18,46	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 41,5 - C. 37 - H. 65 mm
OG007	p. 125	20,15	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 41,5 - C. 35 - H. 65 mm
OG007A	p. 125	42,44	Anode-Zinc-AØ. 61 - BØ. 48 - C. 40 - H. 75 mm
OG008	p. 125	33,22	Anode-Zinc-AØ. 58,5 - BØ. 47 - C. 40 - H. 90 mm
OG008A	p. 125	66,93	Anode-Zinc-AØ. 74 - BØ. 61 - C. 55 - H. 95 mm
OG009	p. 129	12,18	Anode-Zinc-AØ. 67 - BØ. 38 - H. 40 mm
OG009-6F	p. 129	25,53	Anode-Zinc-AØ. 61 - BØ. 39 - C. 6 - D. 6 - H. 40 mm
OG010	p. 129	16,73	Anode-Zinc-AØ. 73 - BØ. 42 - H. 40 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
OG010-6F	p. 129	33,22	Anode-Zinc-AØ. 68 - BØ. 42 - C. 5 - D. 6 - H. 44 mm
OG011	p. 129	32,33	Anode-Zinc-AØ. 84 - BØ. 46 - H. 60 mm
OG011-6F	p. 129	40,61	Anode-Zinc-AØ. 80 - BØ. 46 - C. 6 - D. 8 - H. 55 mm
OG012	p. 129	45,64	Anode-Zinc-AØ. 100 - BØ. 53 - H. 60 mm
OG013	p. 129	144,49	Anode-Zinc-AØ. 132 - BØ. 82 - H. 80 mm
OG014	p. 129	31,40	Anode-Zinc-AØ. 42 mm
OG015	p. 129	29,53	Anode-Zinc-AØ. 46 mm
OG016	p. 128	18,25	Anode-Zinc-AØ. 28 - BØ. 15 - H. 30 mm
OG017	p. 128	9,32	Anode-Zinc-AØ. 34 - BØ. 20 - H. 34 mm
OG018	p. 128	14,49	Anode-Zinc-AØ. 43 - BØ. 25 - H. 50 mm
OG019	p. 128	18,98	Anode-Zinc-AØ. 48 - BØ. 28 - H. 55 mm
OG020	p. 128	24,15	Anode-Zinc-AØ. 54 - BØ. 34 - H. 54 mm
OG021	p. 128	52,85	Anode-Zinc-AØ. 64 - BØ. 40 - H. 64 mm
OG022	p. 128	71,86	Anode-Zinc-AØ. 74 - BØ. 45 - H. 74 mm
OG023	p. 136	55,13	Anode-Zinc-A. 55 - B. 42 - H. 84 mm
OG024	p. 136	60,82	Anode-Zinc-A. 65 - B. 54 - H. 102 mm
OG025	p. 136	83,66	Anode-Zinc-A. 80 - B. 59 - H. 110 mm
OG026	p. 131	28,15	Anode-Zinc-AØ. 68 - B. 56 - H. 56 mm
OG027	p. 131	15,21	Anode-Zinc
OG028	p. 132	7,25	Anode-Zinc
OG030	p. 125	553,73	Anode-Zinc-AØ. 155 - BØ. 116 - C. 132 - H. 126 mm
OG030-1	p. 125	1170,00	Anode-Zinc-AØ. 203 - BØ. 165 - C. 182 - H. 160 mm
OG030-2	p. 125	1718,10	Anode-Zinc-AØ. 235 - BØ. 183 - C. 210 - H. 160 mm
OG031	p. 131	15,21	Anode-Zinc-AØ. 50 - B. 17 - C. 37 mm
OG033	p. 131	15,21	Anode-Zinc-AØ. 56 - B. 15 - C. 40 mm
OG034	p. 131	11,42	Anode-Zinc
OG034B	p. 130	18,46	Anode-Zinc
OG034B/AL	p. 130	28,39	Anode-Aluminium-AØ. 68 - BØ. 41 - H. 54 mm
OG034C	p. 131	66,21	Anode-Zinc
OG035	p. 128	140,69	Anode-Zinc-AØ. 148 - BØ. 80 - H. 20 mm
OG035A	p. 128	140,69	Anode-Zinc-AØ. 148 - BØ. 110 - H. 20 mm
OG035B	p. 128	182,85	Anode-Zinc-AØ. 135 - BØ. 115 - H. 20 mm
OG035C	p. 128	151,35	Anode-Zinc-AØ. 140 - BØ. 110 - H. 25 mm
OG035D	p. 128	182,85	Anode-Zinc-AØ. 125 - BØ. 105 - H. 25 mm
OG035E	p. 128	272,58	Anode-Zinc-AØ. 169 - BØ. 150 - H. 25 mm
OG036	p. 131	15,21	Anode-Zinc-AØ. 38 - B. 10 - C. 29 mm
OG038	p. 130	11,42	Anode-Zinc-AØ. 42 - H. 36 - E. 25 mm
OG038B	p. 130	112,92	Anode-Zinc-AØ. 73 - B. 46 - H. 53 - E. 30.6 mm
OG039	p. 130	10,28	Anode-Zinc
OG040	p. 130	12,94	Anode-Zinc
OG040B	p. 131	13,28	Anode-Zinc
OG041	p. 130	14,77	Anode-Zinc-AØ. 80 - B. 10 - H. 33 mm
OG042	p. 130	13,80	Anode-Zinc-AØ. 60 - B. 8.5 - H. 27 mm
OG042G	p. 130	41,40	Anode-Zinc-AØ. 90 - B. 10 - H. 37 mm
OG043	p. 134	7,59	Anode-Zinc
OG044	p. 132	23,63	Anode-Zinc
OG045	p. 133	70,14	Anode-Zinc

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
OG046	p. 132	11,07	Anode-Zinc
OG047	p. 128	81,77	Anode-Zinc-AØ. 78 - BØ. 49 - H. 75 mm
OG048	p. 133	72,45	Anode-Zinc
OG048B	p. 133	72,45	Anode-Zinc
OG049	p. 133	74,18	Anode-Zinc
OG050	p. 133	6,66	Anode-Zinc-AØ. 8. 5 - B. 24 mm
OG051	p. 129	22,15	Anode-Zinc-AØ. 60 - BØ. 39 - H. 38 mm
OG052	p. 133	72,45	Anode-Zinc
OG053	p. 133	100,05	Anode-Zinc
OG053B	p. 134	53,13	Anode-Zinc
OG054	p. 132	24,32	Anode-Zinc
OG055	p. 133	6,90	Anode-Zinc-AØ. 6. 5 - B. 25 mm
OG056	p. 128	102,67	Anode-Zinc-AØ. 88 - BØ. 55 - H. 85 mm
OG058	p. 134	23,25	Anode-Zinc
OG058A	p. 134	41,81	Anode-Zinc
OG058B	p. 134	27,77	Anode-Zinc
OG058C	p. 134	202,86	Anode-Zinc
OG059	p. 129	22,15	Anode-Zinc-AØ. 68 - BØ. 41 - H. 54 mm
OG060	p. 130	18,08	Anode-Zinc
OG061	p. 131	33,47	Anode-Zinc-AØ. 84 - B. 56 - H. 53 mm
OG062	p. 129	28,15	Anode-Zinc- mm
OG063	p. 125	1017,75	Anode-Zinc-AØ. 240 - B. 130 - C. 75 - D. 176 mm
OG063B	p. 127	1138,50	Anode-Zinc
OG069	p. 128	13,11	Anode-Zinc-AØ. 32 - BØ. 24 - H. 39 mm
OG070	p. 128	16,35	Anode-Zinc-AØ. 37 - BØ. 26 - H. 46 mm
OG071	p. 128	23,94	Anode-Zinc-AØ. 47 - BØ. 36 - H. 60 mm
OG072	p. 128	32,33	Anode-Zinc-AØ. 52 - BØ. 41 - H. 70 mm
OG073A	p. 126	516,81	Anode-Zinc
OG073B	p. 126	553,73	Anode-Zinc
OG075	p. 126	881,48	Anode-Zinc-A. 240 - B. 220 - H. 52 mm
OG075A	p. 126	379,50	Anode-Zinc-A. 143 - B. 128 - H. 47 mm
OG075E	p. 126	451,95	Anode-Zinc-A. 178 - B. 160 - H. 47 mm
OG075K	p. 126	431,25	Anode-Zinc-A. 158 - B. 140 - H. 47 mm
OG075L	p. 126	707,25	Anode-Zinc-A. 157 - B. 96 - C. 66 - D. 100 - E. 130 mm
OG075L1	p. 126	833,18	Anode-Zinc-A. 163 - B. 75 - C. 60 - D. 112 - E. 135 mm
OG075N	p. 126	707,25	Anode-Zinc-A. 210 - B. 190 - H. 52 mm
OG075R	p. 126	731,40	Anode-Zinc-A. 250 - B. 220 - H. 50 mm
OG075V	p. 126	1177,31	Anode-Zinc-A. 215 - B. 100 - C. 75 - D. 130 - E. 160 mm
OG075V1	p. 126	1322,21	Anode-Zinc-A. 250 - B. 85 - C. 60 - D. 170 - E. 200 mm
OG075V2	p. 126	1376,55	Anode-Zinc-A. 250 - B. 120 - C. 90 - D. 174 - E. 200 mm
OG076	p. 135	62,72	Anode-Zinc
OG077	p. 136	17,11	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 25 - CØ. 18 - DØ. 9 - H. 13 mm
OG078	p. 136	19,01	Anode-Zinc-AØ. 46 - BØ. 33 - CØ. 24 - DØ. 11 - H. 15 mm
OG079	p. 136	24,70	Anode-Zinc-AØ. 62 - BØ. 45 - CØ. 34 - DØ. 17 - H. 18 mm
OG080	p. 125	553,73	Anode-Zinc-AØ. 185 - B. 80 - C. 45 - H. 135 mm
OG081	p. 126	646,01	Anode-Zinc
OG090	p. 135	76,04	Anode-Zinc-AØ. 67 - B. 4 - CØ. 48 - D. 44 - EØ. 6 - H. 38 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
OG091	p. 135	98,84	Anode-Zinc-AØ. 78 - B. 5 - CØ. 58 - D. 51 - EØ. 6 - H. 40 mm
OG092	p. 135	112,16	Anode-Zinc-AØ. 90 - B. 3 - CØ. 67 - D. 60 - EØ. 6 - H. 54 mm
OG093	p. 135	127,37	Anode-Zinc-AØ. 105 - B. 5 - CØ. 77 - D. 72 - EØ. 7 - H. 56 mm
OG094	p. 135	295,84	Anode-Zinc
OG095	p. 135	22,80	Anode-Zinc-AØ. 67 - B. 59 - H. 29 mm
OG095B	p. 135	51,34	Anode-Zinc-AØ. 55 - B. 50 - H. 25 mm
OG097	p. 125	707,25	Anode-Zinc
OG098	p. 135	47,71	Anode-Zinc
OG105	p. 132	26,57	Anode-Zinc-AØ. 48 - B. 42 - H. 32 - E. 17.3 mm
OG106	p. 132	26,57	Anode-Zinc-AØ. 50 - B. 39 - H. 32 - E. 19.5 mm
OG107	p. 132	26,57	Anode-Zinc
OG108	p. 132	43,23	Anode-Zinc
OGIP001	p. 127	815,06	Anode-Zinc
OGIP002	p. 127	1056,56	Anode-Zinc
OGIP003	p. 127	1328,25	Anode-Zinc
OGIP004	p. 127	827,14	Anode-Zinc
OGIP005	p. 127	1050,53	Anode-Zinc
OGNS021	p. 125	82,80	Anode-Zinc-Ø 80 x 40 h mm
OGNS043A	p. 127	736,58	Anode-Zinc
OGNS050	p. 125	141,45	Anode-Zinc-Ø 111.5 x 61 h mm
OGNS051B	p. 127	1201,46	Anode-Zinc
OGNS086	p. 126	672,75	Anode-Zinc
OGNS099	p. 125	786,60	Anode-Zinc-Ø 160 x 140 h mm
RA001	p. 122	36,91	Anode-Zinc-AØ. 37 - H. 60 - F. 16x1.5 mm
RA002	p. 122	4,14	Anode-Zinc-AØ. 32 - B. 16 - C. 25 - H. 39 mm
RA003	p. 123	4,83	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 17 mm
RA004	p. 122	55,20	Anode-Zinc-AØ. 45 - H. 75 - F. 20x1.5 mm
RA005	p. 122	8,28	Anode-Zinc-AØ. 44 - B. 21 - C. 32 - H. 52 mm
RA006	p. 123	5,35	Anode-Zinc-AØ. 46 - BØ. 20 mm
RA007	p. 122	60,03	Anode-Zinc-AØ. 48 - H. 77 - F. 24x2 mm
RA008	p. 122	8,28	Anode-Zinc-AØ. 44 - B. 24 - C. 37 - H. 52 mm
RA009	p. 123	5,69	Anode-Zinc-AØ. 51 - BØ. 24 mm
RA010	p. 122	82,80	Anode-Zinc-AØ. 54 - H. 92 - F. 24x2 mm
RA011	p. 122	11,04	Anode-Zinc-AØ. 49 - B. 27 - C. 42 - H. 65 mm
RA012	p. 123	6,18	Anode-Zinc-AØ. 54 - BØ. 25 mm
RA013	p. 122	108,68	Anode-Zinc-AØ. 64 - H. 10 - F. 33x2-30x2 mm
RA014	p. 122	14,84	Anode-Zinc-AØ. 59 - B. 31 - C. 48 - H. 74 mm
RA015	p. 123	6,73	Anode-Zinc-AØ. 66 - BØ. 33 mm
RA016	p. 122	150,42	Anode-Zinc-AØ. 75 - H. 118 - F. 36x3 mm
RA017	p. 122	23,63	Anode-Zinc-AØ. 73 - B. 39 - C. 57 - H. 84 mm
RA018	p. 123	8,45	Anode-Zinc-AØ. 76 - BØ. 36 mm
RA019	p. 122	184,58	Anode-Zinc-AØ. 78 - H. 120 - F. 40x3 mm
RA020	p. 122	24,15	Anode-Zinc-AØ. 73 - B. 42 - C. 65 - H. 85 mm
RA021	p. 123	10,18	Anode-Zinc-AØ. 81 - BØ. 40 mm
RA022	p. 122	265,65	Anode-Zinc-AØ. 88 - H. 135 - F. 45x3 mm
RA023	p. 122	32,43	Anode-Zinc-AØ. 82 - B. 46 - C. 71 - H. 95 mm
RA024	p. 123	13,46	Anode-Zinc-AØ. 90 - BØ. 46 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
RA025	p. 122	427,80	Anode-Zinc-AØ. 100 - H. 145 - F. 50x3 mm
RA026	p. 122	68,31	Anode-Zinc-AØ. 99 - B. 67 - C. 85 - H. 100 mm
RA027	p. 123	22,80	Anode-Zinc-AØ. 104 - BØ. 52 mm
RA028	p. 122	2018,25	Anode-Zinc-AØ. 160 - H. 180 - F. 64x4 mm
RA029	p. 122	238,05	Anode-Zinc-AØ. 160 - B. 102 - C. 130 - H. 135 mm
RA030	p. 123	6,04	Anode-Zinc-AØ. 32 - BØ. 26 - E. 23 - H. 39 mm
RA030C	p. 123	34,22	Anode-Zinc-AØ. 36 - E. 22 - H. 37 - F. 16x1.5 mm
RA031	p. 123	8,28	Anode-Zinc-AØ. 41 - BØ. 30 - E. 27 - H. 57 mm
RA031C	p. 123	55,37	Anode-Zinc-AØ. 44 - E. 27 - H. 43 - F. 20x1.5 mm
RA032	p. 123	9,14	Anode-Zinc-AØ. 44 - BØ. 38 - E. 32 - H. 58 mm
RA032C	p. 123	62,72	Anode-Zinc-AØ. 49 - E. 32 - H. 48 - F. 24x2 mm
RA033	p. 123	11,21	Anode-Zinc-AØ. 50 - BØ. 41 - E. 36 - H. 65 mm
RA033C	p. 123	81,77	Anode-Zinc-AØ. 54 - E. 36 - H. 53 - F. 24x2 mm
RA034	p. 123	13,46	Anode-Zinc-AØ. 59 - BØ. 48 - E. 41 - H. 73 mm
RA034C	p. 123	110,26	Anode-Zinc-AØ. 64 - E. 41 - H. 58 - F. 33x2 mm
RA035	p. 123	21,39	Anode-Zinc-AØ. 72 - BØ. 59 - E. 46 - H. 83 mm
RA035C	p. 123	147,66	Anode-Zinc-AØ. 75 - E. 46 - H. 73 - F. 36x3 mm
RA036	p. 123	32,43	Anode-Zinc-AØ. 82 - BØ. 71 - E. 55 - H. 95 mm
RA036C	p. 123	239,95	Anode-Zinc-AØ. 89 - E. 55 - H. 85 - F. 45x3 mm
RA037	p. 122	36,91	Anode-Zinc-AØ. 37 - H. 60 - GØ. 12 mm
RA038	p. 122	55,20	Anode-Zinc-AØ. 45 - H. 75 - GØ. 14.5 mm
RA039	p. 122	60,03	Anode-Zinc-AØ. 48 - H. 77 - GØ. 14.5 mm
RA040	p. 122	82,80	Anode-Zinc-AØ. 55 - H. 92 - GØ. 14.5 mm
RA041	p. 122	108,68	Anode-Zinc-AØ. 65 - H. 102 - GØ. 22 mm
RA042	p. 122	150,42	Anode-Zinc-AØ. 75 - H. 118 - GØ. 22 mm
RA043	p. 122	184,58	Anode-Zinc-AØ. 78 - H. 120 - GØ. 22 mm
RA044	p. 122	265,65	Anode-Zinc-AØ. 90 - H. 135 - GØ. 22 mm
RA045	p. 122	427,80	Anode-Zinc-AØ. 100 - H. 145 - GØ. 30 mm
RA046	p. 122	2018,25	Anode-Zinc-AØ. 160 - H. 180 - GØ. 30 mm
RA060	p. 123	22,08	Anode-Zinc-AØ. 72 - BØ. 64 - E. 50 - H. 83 mm
RA060C	p. 123	173,50	Anode-Zinc-AØ. 79 - E. 50 - H. 75 - F. 40x3 mm
RA070	p. 127	36,91	Anode-Zinc
RA070C	p. 127	186,30	Anode-Zinc
RA100	p. 123	86,25	Anode-Zinc-AØ. 98 - BØ. 80 - E. 54 - H. 97 mm
RA100C	p. 123	589,36	Anode-Zinc-AØ. 100 - E. 54 - H. 100 - F. 50x3 mm
RI001	p. 124	38,78	Anode-Zinc-AØ. 38 - H. 65 - F. 16x1.5 mm
RI002	p. 124	38,78	Anode-Zinc-AØ. 38 - H. 65 - F. 18x1.5-18x1.75 mm
RI003	p. 124	38,78	Anode-Zinc-AØ. 38 - H. 65 - F. 20x1.5 mm
RI004	p. 124	38,78	Anode-Zinc-AØ. 38 - H. 65 - F. 3/4" W mm
RI005	p. 124	38,78	Anode-Zinc-AØ. 38 - H. 65 - GØ. 12 mm
RI006	p. 124	5,52	Anode-Zinc-AØ. 38 - H. 38 mm
RI007	p. 124	77,52	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 88 - F. 24x2 mm
RI008	p. 124	77,52	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 88 - F. 26x2 mm
RI009	p. 124	77,52	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 88 - GØ. 16 mm
RI010	p. 124	23,81	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 59 mm
RI011	p. 124	89,35	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 88 - F. 30x2 mm
RI012	p. 124	89,35	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 88 - GØ. 16 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
RI013	p. 124	23,81	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 59 mm
RI014	p. 136	46,58	Anode-Zinc-F. 18x1.5 - 18x1.75 mm
RI015	p. 136	95,05	Anode-Zinc-F. 24x2 - 30x2 mm
RI027	p. 124	627,56	Anode-Zinc
RI028	p. 124	406,07	Anode-Zinc
RI028A	p. 124	569,25	Anode-Zinc-A. 160 mm
RI029	p. 124	536,13	Anode-Zinc
RI029A	p. 124	603,75	Anode-Zinc-A. 180 mm
RI030	p. 125	524,40	Anode-Zinc
TC001	p. 136	7,25	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 25 - CØ. 18 - DØ. 9 - H. 13 mm
TC002	p. 136	10,18	Anode-Zinc-AØ. 46 - BØ. 33 - CØ. 24 - DØ. 11 - H. 15 mm
TC003	p. 136	15,18	Anode-Zinc-AØ. 62 - BØ. 45 - CØ. 34 - DØ. 17 - H. 18 mm
TD001	p. 156	27,60	Anode-Zinc
VP020	p. 131	18,00	Anode-Zinc
ZS023	p. 145	70,04	Anode-Zinc
ZS024	p. 146	27,60	Anode-Zinc-A. 200 - B. 50 - H. 35 mm
ZS025	p. 146	37,26	Anode-Zinc-A. 200 - B. 70 - H. 35 mm
ZS026	p. 145	72,11	Anode-Zinc-A. 200 - B. 90 - C. 40 mm
ZS027	p. 145	58,65	Anode-Zinc
ZS028	p. 145	44,16	Anode-Zinc-A. 150 - B. 90 - H. 40 mm
ZS029	p. 145	26,57	Anode-Zinc-A. 145 - B. 90 - H. 30 mm
ZS030	p. 145	37,95	Anode-Zinc
ZS031	p. 146	57,00	Anode-Zinc
ZS031B	p. 146	29,33	Anode-Zinc
ZS032	p. 146	26,57	Anode-Zinc
ZS033	p. 146	14,84	Anode-Zinc-A. 110 - B. 60 - H. 28 mm
ZS034	p. 146	10,01	Anode-Zinc-A. 100 - B. 60 - H. 20 mm
ZS035	p. 146	9,83	Anode-Zinc-A. 100 - B. 35 - H. 15 - D. 116 mm
ZS036	p. 146	13,66	Anode-Zinc-A. 120 - B. 45 - H. 21 - D. 114 mm
ZS037	p. 146	23,12	Anode-Zinc-A. 140 - B. 60 - H. 25 - D. 180 mm
ZS038	p. 146	54,51	Anode-Zinc-A. 220 - B. 110 - H. 35 - D. 260 mm
ZS039	p. 146	37,95	Anode-Zinc-A. 160 - B. 85 - H. 30 - D. 180 mm
ZS052	p. 145	44,85	Anode-Zinc-A. 145 - B. 90 - H. 35 mm
ZS059	p. 145	47,78	Anode-Zinc-A. 150 - B. 90 - H. 43 mm
ZS074	p. 145	40,36	Anode-Zinc-A. 200 - B. 95 - C. 300 - H. 25 mm
ZX001	p. 147	438,15	Anode-Zinc
ZX002	p. 148	217,35	Anode-Zinc-A. 455 - B. 100 - H. 60 mm
ZX003	p. 148	186,30	Anode-Zinc-A. 455 - B. 100 - H. 53 mm
ZX004	p. 148	138,00	Anode-Zinc-A. 450 - B. 100 - H. 42 mm
ZX004M	p. 148	189,00	Anode-Zinc-FX - 12M - A: 450 - B: 100 - H: 49 (mm)
ZX005	p. 148	155,25	Anode-Zinc
ZX006	p. 148	124,20	Anode-Zinc
ZX007	p. 156	136,28	Anode-Zinc
ZX008	p. 148	110,06	Anode-Zinc
ZX009	p. 148	77,63	Anode-Zinc
ZX010	p. 149	77,63	Anode-Zinc-H. 35 mm
ZX010B	p. 149	63,83	Anode-Zinc-H. 30 mm

Index des références & tarif

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
ZX011	p. 149	65,55	Anode-Zinc
ZX012	p. 149	50,71	Anode-Zinc
ZX013	p. 149	31,05	Anode-Zinc
ZX014	p. 156	31,40	Anode-Zinc
ZX015	p. 149	63,14	Anode-Zinc
ZX016	p. 149	32,43	Anode-Zinc-A. 185 - B. 63 - D. 102 - H. 30 mm
ZX017	p. 149	22,77	Anode-Zinc-A. 115 - B. 65 - D. 40 - H. 30 mm
ZX018	p. 150	14,49	Anode-Zinc
ZX019	p. 147	26,60	Anode-Zinc
ZX020	p. 147	51,34	Anode-Zinc
ZX025	p. 150	124,50	Anode-Zinc
ZX026	p. 147	730,54	Anode-Zinc
ZX030	p. 148	96,25	Anode-Zinc
ZX030A	p. 148	136,28	Anode-Zinc-A. 300 - B. 150 - H. 15 mm
ZX030B	p. 148	228,22	Anode-Zinc-A. 300 - B. 150 - H. 25 mm
ZX038	p. 147	108,68	Anode-Zinc
ZX064	p. 148	49,51	Anode-Zinc-A. 152 - B. 102 - H. 13 mm
ZX406	p. 153	117,30	Anode-Zinc
ZXHC23	p. 153	179,40	Anode-Zinc
ZXSC20	p. 153	207,00	Anode-Zinc

**Pour connaitre vos conditions commerciales
contactez-nous**

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr



Adresse dépôt

Project 1
ZA Pôle BTP, 407 av. L. Barbéro
83600 Fréjus, FRANCE



Service client

Assistance et commande directe

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

PROJECT1^{.fr}

Photos non contractuelles. Crédits photos : Adobe Stock, 3M™, Alexseal™, SuperYachtTimes, Charl van Rooy, Alphatex, Ocai, Polipodio, PropOne™ et D.R.

CONCEPTION GRAPHIQUE : Comme un jeudi - 04 92 98 48 51 - www.commeunjeudi.fr

SAS Project1 - **SIÈGE SOCIAL** : 613 Route des Princes d'Orange - 84190 Gigondas - FRANCE

Retrouvez notre catalogue
avec tous les tarifs
à télécharger directement en ligne
www.project1.fr



E. POLIPODIO
CATHODIC PROTECTION

CONTACTS

PROJECT1^{.fr}

DÉPÔT / WAREHOUSE

Project 1
ZA Pôle BTP
407 avenue Laurent Barbéro
83600 Fréjus
Mail : serviceclient@project1.fr

**SERVICE COMMERCIAL
/ SALES DEPARTMENT**

Stéphane Llorens
Mobile : +33(0)6 30 83 14 28
Mail : stll@project1.fr

**SERVICE CLIENT
/ CUSTOMER SERVICE**

Stéphanie Truffault
Mobile : +33(0)6 42 20 72 05
Mail : serviceclient@project1.fr

SIÈGE SOCIAL / HEAD OFFICE

S.A.S Project1
613 Route des Princes d'Orange
84190 Gigondas
FRANCE
Tél. : +33(0)6 30 83 14 28
Fax : +33(0)4 90 65 82 99