PR-DJECT1 eff

CATALOGUE D'ÉQUIPEMENTS
POUR LES PROFESSIONNELS DU YACHTING



CATALOGUE D'ÉQUIPEMENTS POUR LES PROFESSIONNELS DU YACHTING

2024 - 2025

SOMMAIRE

Professional Advanced System	8
Antifoulings matrice mixte	9
Antifoulings matrice dure	11
Primaire bi-composants	12
Primaire mono-composant	13
Enduit époxy	14
Diluants	15
Produits auxiliaires	15
Conseils techniques	16
19 Propone Mahead in performance Kits PropOne Mahead in performance Gamme PropOne Mahead in performance	20 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	
Produits auxiliaires	48
51 STOPPANI	
Antifouling matrice mixte	52
Antifouling matrice dure	
Primaires bi-composants	54
Primaires mono-composant	58
Enduits bi-composants	59

5 UNDERWATER S Y S T E M S

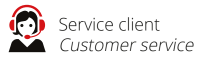
Enduits mono-composant	61
Laques bi-composants	
Laques mono-composant	
Vernis bi-composants	
Vernis mono-composant	
Produits auxiliaires	
73 3M	
Abrasifs décapage & accessoires	74
Découpage - ébarbage - ébavurage	74
Abrasifs peintures, finition & accessoire	es76
Préparation de surface : EPOXY, gelcoat,	pein-
ture, 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'applicat	ion
haut rendement	92
Protection individuelle	93
Protection respiratoire	93
Combinaisons de protection	96
Pots de mélanges & couvercles	
3	

99 Matériaux composites

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

Y CONTACTS

PR⊕JECT1[®]



Assistance et commande directe

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

PR⊕JECT1[®]

Ce sommaire est interactif

0

Accédez à chaque chapitre en <u>un clic</u> 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
Outillage divers	109
Entretien	111
Protection	112

115 Films thermorétractables, polyane & accessoires

Films thermorétractables	116
Films polyane	117
Adhésifs	117
Accessoires	118

121



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 Po	ower	130
Sleipne	er	130
Vetus		131
Quick		132
Gori		132
Flex-Fo	old	134
Max Po	ower	134
Varipro	op	135
Varipro	op (Variprofile)	135
Varifol	d	135
Side Po	ower	135
Orvea.		136
Lewna	r	136
MTF		137
Scacab	arozzi	137
Anodes no	oix d'arbre	138
Anodes carène	es & gouvernails	141
Anodes à bo	oulonner	141
Anodes à so	ouder	145
Anodes coque	s & tableaux arrière	s145
Anodes à bo	oulonner	147
Barres		154
Disques		154
Anodes moteu	ırs idrojets	155
Alamar	rin jet	155
Arneso	on	155
Hamilt	on	157
Idrojet	Castoldi	159
Kamev	va	159

162 Index des références & tarif 2024

Pour connaitre 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

V	Professional Advanced System	8
4	Antifoulings matrice mixte	g
Y	Antifoulings matrice dure	11
Y.	Primaire bi-composants	12
L	Primaire mono-composant	13
.	Enduit époxy	14
Y	Diluants	15
V.	Produits auxiliaires	15
y	Conseils techniques	16

UNDERWATER S Y S T E M S

Fruit d'une collaboration avec nos différents partenaires, nous avons créé en 2018 une gamme de produits premium pour les professionnels du yachting. Nos principaux fournisseurs répondent entièrement à notre cahier des charges, notamment sur nos antifoulings de haute performance, primaires et enduit époxy afin de finaliser un cycle complet sur tous supports.

Nous présentons cette année, le PROFESSIONAL ADVANCED SYSTEM « nouvelle génération de revêtement pour la carène "FOUL RELEASE" totalement sans biocide » afin de préserver nos océans. Si vous souhaitez utiliser ce système, n'hésitez pas à nous joindre, nous nous engageons à établir ensemble un cahier des charges correspondant à vos paramètres de navigation.

Afin de simplifier vos démarches, tous nos documents techniques et commerciaux sont téléchargeables sur notre site underwatersystems.fr.

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







ANTIFOULINGS







DILUANTS





PRIMAIRES

ENDUIT

DÉGRAISSANT NETTOYANT

7

		Couleurs et références							
	Cdt.	Black/Brown	Navy	White	Red	Grey	Green	Blue	Clear
Advanced System									
Professional Advanced Primer	4 L.	APBLACK4L							
Professional Advanced	4 L.								ACLEAR4L
Professional Advanced Remover	4 L.	ARBROWN4L							
Antifoulings									,
Professional Explorer	20 L.	EBLACK20L	ENAVY20L		ERED20L				
Polishing Antifouling	5 L.	EBLACK5L	ENAVY5L		ERED5L	EGREY5L	EGREEN5L		
Professional Deepsea	20 L.	DBLACK20L	DNAVY20L	DWHITE20L	DRED20L	DGREY20L		DBLUE20L	
Polishing Antifouling	5 L.	DBLACK5L	DNAVY5L	DWHITE5L	DRED5L	DGREY5L		DBLUE5L	
Professional Racing	20 L.	RBLACK20L	RNAVY20L	RWHITE20L					
Hard Antifouling	5 L.	RBLACK5L	RNAVY5L	RWHITE5L		RGREY5L			
Primaires									
Professional Epoxy Protect	20 L.			EPWHITE20L		EPGREY20L			
Bi-composants	5 L.			EPWHITE5L		EPGREY5L			
Professional Primer Protect Mono- composant	5 L.					PPGREY5L			
Enduit époxy		T		I			ı	T	
Professional	20 L.					FLIGHTGREY20L			
Filler	5 L. 1 L.					FLIGHTGREY5L FLIGHTGREY1L			
Diluants									
Professional Epoxy Thinner	5 L.								ETCLEAR5L
Professional Thinner	5 L.								AFTCLEAR5L
Produits auxiliaires		I		I	ı	1	ı	ı	X
Professional Degreaser	5 L.								DCLEAR5L
Professional Cleaner	25 L.								CCLEAR25L

Professional Advanced System

Nouvelle génération de revêtement pour la carène totalement sans biocide.

- Non toxique et sans biocide. N'empoisonne pas l'environnement.
- Aspect brillant
- La matrice ne se dégrade pas au contact de l'eau.
- Système valable jusqu'à 36 mois (24 mois minimum).
- Facile d'application car les produits sont mono-composant.
- Faible COV

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER

Primaire mono-composant

PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER est un primaire mono-composant de liaison à base de silicone qui doit être recouvert par le PROFESSIONAL ADVANCED. Convient à tous types de supports préalablement préparés avec le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT (voir nos fiches techniques). Peut être également utilisé pour des retouches sur des surfaces endommagées.



Finition mono-composante transparente

PROFESSIONAL ADVANCED est un revêtement transparent sans biocide à base de silicone. Assure un film parfaitement lisse et brillant qui empêche le voile bactérien de se déposer sur la carène jusqu'à 36 mois (24 mois minimum). Convient à tous types de supports préalablement préparés avec le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT et le PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER (voir nos fiches techniques). Peut être également utilisé pour des retouches sur des surfaces endommagées.



Gel décapant

PROFESSIONAL REMOVER est un décapant conçu pour enlever le PROFESSIONAL ADVANCED ainsi que le PROFESSIONAL ADVANCED PRIMER. Ce décapant peut être utilisé pour des retouches ou bien un décapage intégral de la carène afin de revenir sur le PROFESSIONAL EPOXY PROTECT.







Code	Désignation	Contenance	Couleur
APBLACK4L	Primaire mono-composant	4 Litres	Black
ACLEAR4L	ACLEAR4L Finition mono-composante		Transparent
ARBROWN4L	Gel décapant	4 Litres	Brown

■ 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.

Antifoulings matrice mixte

PROFESSIONAL EXPLORER - POLISHING ANTIFOULING

Antifouling matrice mixte 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 inégalée.

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
EGREEN5L	5 Litres	GREEN

Couleurs + codes (Teintes vives*)



Cdt. 5 L. EBLACK5L



Cdt. 20 L. EBLACK20L Cdt. 20 L. ENAVY20L Cdt. 5 L. ENAVY5L



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



Green Cdt. 5 L. EGREEN5L



Grey Cdt. 5 L. EGREY5L

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m²/L) Spreading rate (m²/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"
\(\bar{p}^{\text{*}} \)	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

△ Antifoulings matrice mixte

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
DWHITE20L Teinte compatible	20 Litres	WHITE
DWHITE5L avec l'aluminium	5 Litres	WHITE
DRED20L	20 Litres	RED
DRED5L	5 Litres	RED
DGREY20L	20 Litres	GREY
DGREY5L	5 Litres	GREY
DBLUE20L	20 Litres	BLUE
DBLUE5L	5 Litres	BLUE

Couleurs + codes (Teintes vives*)



Cdt. 20 L. DBLACK20L Cdt. 20 L. DNAVY20L Cdt. 5 L. DBLACK5L



Cdt. 5 L. DNAVY5L



White Cdt. 20 L. DWHITE20L Cdt. 20 L. DRED20L Cdt. 5 L. DWHITE5L



Red Cdt. 5 L. DRED5L



Cdt. 20 L. DBLUE20L Cdt. 5 L. DBLUE5L

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

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m²/L) Spreading rate (m²/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"
严	Pistolet airless Airless spray gun	8	200	100	1
7 🗳	Rouleau ou brosse Roller or brush	10	100	50	2
9A	Diluma Thionay - DDOFFCCIONAL THINNED Def . AFTOLFADEL				

Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L

Antifoulings matrice dure

PROFESSIONAL RACING - HARD ANTIFOULING

Antifouling matrice dure

PROFESSIONAL RACING 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 12 mois.

Ce produit est aussi applicable sur l'aluminium mais uniquement avec la teinte WHITE. 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.

Applicable jusqu'à 3 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.



APPLICABLE
JUSQU'À 1 MOIS
avant la mise à l'eau

	Code	Contenance	Couleur
RBLACK20L		20 Litres	BLACK
RBLACK5L		5 Litres	BLACK
RNAVY20L		20 Litres	NAVY
RNAVY5L		5 Litres	NAVY
RWHITE20L	Teinte compatible	20 Litres	WHITE
RWHITE5L	avec l'aluminium	5 Litres	WHITE
RGREY5L		5 Litres	GRFY

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



Black Cdt. 20 L. RBLACK20L Cdt. 5 L. RBLACK5L



Navy Cdt. 20 L. RNAVY20L Cdt. 5 L. RNAVY5L

Teinte compatible avec l'aluminium

White Cdt. 20 L. RWHITE20L Cdt. 5 L. RWHITE5L

Teinte modifiable à la demande

Grey Cdt. 5 L. RGREY5L

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m²/L) Spreading rate (m²/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"
F	Pistolet airless Airless spray gun	5	200	100	1
7 🗳	Rouleau ou brosse Roller or brush	10	100	50	2

Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L

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

Grev 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 (m²/L) Spreading rate (m²/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
<i>\bar{p}</i> *	Pistolet airless Airless spray gun	3.3	290	130	1 à 3 1 to 3
	Rouleau ou brosse Roller or brush	9	120	60	1 à 5 7 to 5

A + BRapport de mélange Mixing ratio = 3/1

2

Diluant Thinner = PROFESSIONAL EPOXY THINNER - Ref. : ETCLEAR5L









Fibre de carbone











Inox

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.





Code	Contenance	Couleur
PPGREY5L	5 Litres	GREY

Grey Cdt. 5 L. PPGREY5L

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m²/L) Spreading rate (m²/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
<i>\bar{p}</i> *	Pistolet airless Airless spray gun	4.4	210	70	1 à 4 1 to 4
7 4	Rouleau ou brosse Roller or brush	8.3	140	50	1 à 6 1 to 6



Diluant Thinner = PROFESSIONAL THINNER - Ref. : AFTCLEAR5L

SupportsSubstrates



cier Steel



Aluminium



Gelcoat- Epoxy Fibre de carbone



Bois Wood



Plomb Lead



Retrouvez le tarif 2024 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 bi-composants sans solvant, présentant une excellente résistance à l'eau. Ce mastic est idéal pour des finitions très lisses de surfaces importantes et irrégulières. Permet de rattraper des épaisseurs jusqu'à 2 cm, par l'application de plusieurs couches successives, le tout sans retrait. PROFESSIONAL FILLER bénéficie d'excellentes propriétés d'adhérence et de résistance mécanique, et convient à tous types de supports (polyester, aluminium, acier, bois).

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



Code	Contenance	Couleur
FLIGHTGREY20L (A+B)	20 Litres	Light grey
FLIGHTGREY5L (A+B)	5 Litres	Light grey
FLIGHTGREY1L (A+B)	1 Litre	Light grey

Couleurs* + codes

Light grey

Cdt. 20 L. FLIGHTGREY20L Cdt. 5 L. FLIGHTGREY5L Cdt. 1 L. FLIGHTGREY1L

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

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

+

	Méthode d'application Application method	Pouvoir couvrant théorique (m²/L) Spreading rate (m²/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
7	Règle ou couteau Ruler or putty knife	3,3 m²/l	300	300	1 minimum

A + BRapport de mélange Mixing ratio = 1/1

Nettoyage du matériel. Tool cleaning.

= PROFESSIONAL EPOXY THINNER - Ref. : ETCLEAR5L

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



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



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 dégraisser 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 pis	stolet 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	EBLACK		BLACK		
	ENAVY		NAVY		
mixte	ERED	Polishing antifouling PROFESSIONAL EXPLORER	RED	1 à 2	
12 à 24	EGREY	PROFESSIONAL EXPLORER	GREY		
mois	EGREEN		GREEN		
ou					
	DBLACK		BLACK		
Matrice	DNAVY		NAVY		
	DWHITE	Polishing antifouling	WHITE	1	
mixte	DRED	PROFESSIONAL DEEPSEA	RED	_	
12 mois	DGREY		GREY		
	DBLUE		BLUE		
ou					
Matrice	RBLACK		BLACK		
dure	RNAVY	Hard antifouling	NAVY	<u> </u>	
	RWHITE	PROFESSIONAL RACING	WHITE		
12 mois	RGREY		GREY		

А	luminium	Application au pistol	et 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 ENAVY ERED EGREY	Polishing antifouling PROFESSIONAL EXPLORER	BLACK NAVY RED GREY GREEN	1 à 2	
Matrice mixte 12 mois	DWHITE	Polishing antifouling PROFESSIONAL DEEPSEA	WHITE	1	
Matrice dure 12 mois	RBLACK RNAVY RWHITE RGREY	Hard antifouling PROFESSIONAL RACING	BLACK NAVY WHITE GREY	1	

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 ▼			
	EBLACK		BLACK	
Matrice	ENAVY	Polishing antifouling PROFESSIONAL EXPLORER	NAVY	
mixte	ERED		RED	1 à 2
12 à 24 mois	EGREY		GREY	
IIIOIS	EGREEN		GREEN	
ou				
	DBLACK	Polishing antifouling PROFESSIONAL DEEPSEA	BLACK	1
	DNAVY		NAVY	
Matrice	DWHITE		WHITE	
mixte	DRED		RED	
12 mois	DGREY		GREY	
	DBLUE		BLUE	
ou				
	RBLACK		BLACK	
Matrice	RNAVY	Hard antifouling	NAVY	1
dure	RWHITE	PROFESSIONAL RACING	WHITE] '
12 mois	RGREY		GREY	

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 ▼							
	EBLACK		BLACK					
Matrice	ENAVY		NAVY					
mixte	ERED	Polishing antifouling PROFESSIONAL EXPLORER	RED	1 à 2				
12 à 24	EGREY	PROFESSIONAL EXPLOREN	GREY					
mois	EGREEN		GREEN					
ou								
	DBLACK	Polishing antifouling	BLACK					
	DNAVY		NAVY					
Matrice	DWHITE		WHITE	1				
mixte	DRED	PROFESSIONAL DEEPSEA	RED					
12 mois	DGREY		GREY					
	DBLUE		BLUE					
ou								
	RBLACK		BLACK					
Matrice	RNAVY	Hard antifouling	NAVY	1				
dure	RWHITE	PROFESSIONAL RACING	WHITE					
12 mois	RGREY		GREY					







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

Dégraisser la surface avec le PROFESSIONAL DE-GREASER 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 PRO-TECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.



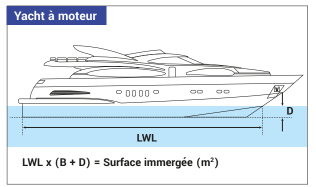
Plomb

Dégraisser 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 PROFESSIO-NAL PRIMER PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.

Aluminium

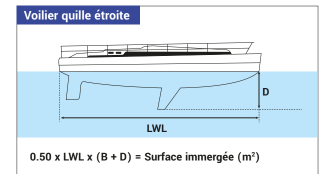
Dégraisser la surface avec le PROFESSIONAL DE-GREASER, poncer au grade 60-120 avec un abrasif compatible avec l'aluminium. Dépoussiérer la surface pour enlever tous les résidus de ponçage. Nettoyer et laisser sécher puis appliquer soigneusement notre primaire PROFESSIONAL EPOXY PRO-TECT dès que possible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

Formules indicatives immergées

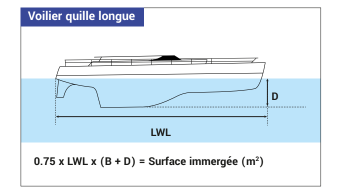


Gelcoat, époxy, fibre de carbone

Dégraisser la surface avec le PROFESSIONAL DE-GREASER, 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.



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



Bronze

Dégraisser la surface avec le PROFESSIONAL DE-GREASER puis poncer légérement 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 PROFES-SIONAL EPOXY PROTECT en suivant nos spécifications techniques et fiches techniques.







FRANCE - MONACO - CORSE

- Kits PropOne[™] 20
 - Gamme PropOne[™]

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.
	Base	1	1 x 120 ml		
2050EU	Durcisseur	1	1 x 30 ml	1 carton de 12 kits	1 kit
	Revêtement silicone	1	1 x 100 ml		



KIT PROPONE™ 500 ML

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



KIT PROPONE™ 1 LITRE

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

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

pour recouvrir votre application		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 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	
Composants à peindre	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	

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.



1. Préparation

Nettoyage

Éliminer toute contamination de la surface à recouvrir.

Préparation

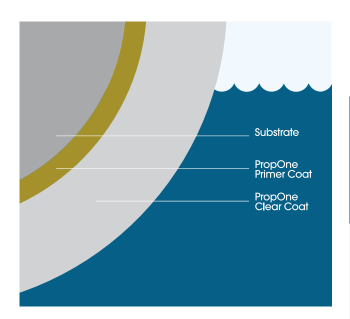
Poncer la surface au papier abrasif grain P80 à 120 ou à l'aide d'une brosse métallique rotative. Pour hélice neuve ou refaite, abraser légèrement la surface afin d'éliminer l'oxydation.

Description Laver les surfaces à l'eau claire afin d'eliminer 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

- Mélanger 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-méthylpyrrolldone 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 $PropOne^{m}$.

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 marine 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-méthylpyrrolldone 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







® Yacht Coatings

L

7

L

k

L

7

k

L

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

Primaires



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

PROTECTIVE PRIMER 161





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



DILUTION

De 5% à 10% en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE



Base Durcisseur Protective Protective Primer 161 Primer 161 Converter

Diluant Epoxy primer Reducer R4042

POUVOIR COUVRANT

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

	m²/Litre	m²/ 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

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'enduit. 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.

	m²/ Litre	m²/ 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
C3052-1USQ	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Gris	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
C3052-1USG	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Gris	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 epoxy sans solvant et de faible densité. ALEXSEAL® Fairing Compound 202 dispose d'excellentes propriétés d'application associées à d'excellente 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

ast 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
	0,15	0,6
PRATIQUE	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				
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.



Durcisseur

RAPPORT DE MÉLANGE





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.

	m²/ Litre	m²/ Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	1	3,8
	0,15	0,6
PRATIQUE	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 2024 en page 162 _k

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







ALEXSEA

P3033

Durcisseur

Base

des imperfections a rattraper.	m²/ Litre	m²/ 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®.

ALEXSEAL P3280

ALEXSEAL COLOR

Durcisseur



Diluant

DILUTION

De 10 à 25% en volume*
*La proportion de diluant à utiliser
varie selon les conditions d'application

RAPPORT DE MÉLANGE



Base Spray Fair 328

Durcisseur
Spray
Fair 328
Converter

DiluantHigh Build
Epoxy Reducer
R3040

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.

	m²/ Litre	m²/ Gallon
RENDEMENT THÉORIQUE	0,6	2,1
PRATIQUE		
Pistolet conventionnel	0,5	2,0
Pistolet basse pression (HVLP)	0,6	2,4
Pistolet airless	0,7	2,8

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



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

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.

comme un enduit fin et non poreux avant l'application



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.

	m²/Litre	m²/ 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
C3052-1USQ	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Gris	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
C3052-1USG	Super Build 302 Converter	Durcisseur	Gris	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



Base Finish Primer 442

Durcisseur Finish Primer 442 Converter

Diluant Epoxy primer Reducer R4042

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.

	m²/ Litre	m²/ 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.



Base





DILUTION

De 10 à 25% en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE







Diluant Epoxy Primer Reducer R4042

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.

	m²/ Litre	m²/ 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 2024 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Laques <u>base</u> 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

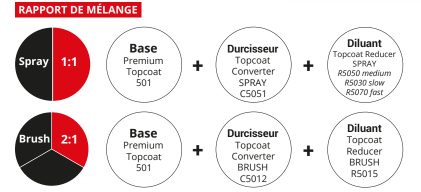
PISTOLET:

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.



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.

	m²/Litre	m²/ 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						
T1USQ	Premium Topcoat 501	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Quart		
T1USG	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	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 MEDIUM





C5120

Diluant pistolet SLOW

Durcisseur

DILUTION

PISTOLET:

De 50% en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE



Base Acrylic Topcoat X

Durcisseur Topcoat Converter SPRAY C5120 Diluant
Topcoat
Reducer medium
R5050 ou
slow R5030

Base

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.

	m²/ Litre	m²/ 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				
X1USQ	Acrylic Topcoat X	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Quart
X1USG	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	1US Pint	

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
R5030-1USQ	Topcoat Reducer Slow	Diluant pistolet lent	Transparent	1 US Quart
R5030-1USG	Topcoat Reducer Slow	Diluant pistolet lent	Transparent	1 US Gallon

☑ Nuancier

PREMIUM TOPCOAT 501, ACRYLIC TOPCOAT X & HIGH SOLID BASE COAT

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

BLANCS & CRÈMES

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

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

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H9123-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Fleet White

Premium Topcoat 501

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 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

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H9129-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Off White

Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H9130-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Cloud White

Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

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

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

Acrylic Topcoat X

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

High Solid Base Coat

H9145-0.75USG Cdt. 0.75 US Gallon

Carina White

Premium Topcoat 501

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

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H9146-0.75USG Cdt. 0.75 US Gallon

Vanilla White

Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X X9147-1USO

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

Acrylic Topcoat X X9148-1USO

X9148-1USG Cdt. 1 US Gallon High Solid Base Coat H9148-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Cream

Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H1150-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Light Ivory

Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X



Environ 400 teintes standard sont disponibles sur demande.

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

Cdt. 1 US Ouart

BEIGES & MARRONS

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

Acrylic Topcoat X

X8128-1USQ Cdt. 1 US Quart X8128-1USQ 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 QGallon

High Solid Base Coat

H8160-0.75USG Cdt. 0.75 US Gallon

Sable Brown

Premium Topcoat 501

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

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

High Solid Base Coat

H1151-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Savannah Beige

Premium Topcoat 501

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

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H1158-0.75USG cdt. 0,75 US Gallon

San Mateo Wheat

Premium Topcoat 501
T1236-1USQ Cdt. 1 US Quart

Acrylic Topcoat X

T1236-1USG

Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H1236-0.75USG 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

GRIS & NOIRS

Whisper Gray Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7151\text{-}0.75 USG \;\; \textbf{Cdt. 0,75 US Gallon}$

Pearl Gray Premium Topcoat 501

T7152-1USQ Cdt. 1 US Quart T7152-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7152\text{-}0.75 USG \;\; \textbf{Cdt.} \; \textbf{0,75} \; \textbf{US} \; \textbf{Gallon}$

Light Gray

Premium Topcoat 501
T7153-1USO Cdt. 1 US Quart

T7153-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7153\text{-}0.75\text{USG}\ \ \textbf{Cdt.}\ \textbf{0,75}\ \textbf{US}\ \textbf{Gallon}$

Pegasus Gray Premium Topcoat 501

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

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7154\text{-}0.75\text{USG} \;\; \textbf{Cdt.} \; \textbf{0,75} \; \textbf{US} \; \textbf{Gallon}$

Kingston Gray Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7155\text{-}0.75\text{USG}\ \ \textbf{Cdt.}\ \textbf{0,75}\ \textbf{US}\ \textbf{Gallon}$

Dark Gray Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7156\text{-}0.75 USG \ \ \textbf{Cdt.} \ \textbf{0,75} \ \textbf{US} \ \textbf{Gallon}$

Racoon Gray Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H7188-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Warm Gray Premium Topcoat 501

T7189-1USQ Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

 $H7189\text{-}0.75\text{USG}\ \ \textbf{Cdt.}\ \textbf{0,75}\ \textbf{US}\ \textbf{Gallon}$

☑ Nuancier

PREMIUM TOPCOAT 501, ACRYLIC TOPCOAT X & HIGH SOLID BASE COAT



Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H7190-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Seattle Gray

Premium Topcoat 501

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 Gallon X7389-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H7389-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Super Jet Black

Premium Topcoat 501

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

BLEUS

Sky Blue Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

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

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

High Solid Base Coat

H5150-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Navy Blue Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H5151-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Capri Blue Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

Ice Blue

High Solid Base Coat

 $H5152\text{-}0.75 USG \;\; \textbf{Cdt. 0,75 US Gallon}$

Flag Blue Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H5153-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Aristo Blue

Premium Topcoat 501 T5154-1USQ Cdt. 1 US

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H5154-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Majestic Blue Premium Topcoat 501

T5158-1USQ Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H5158-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Premium Topcoat 501
T5159-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5159-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X
X5159-1USO Cdt. 1 US Quart

X5159-1USG Cdt. 1 US Gallon High Solid Base Coat

H5159-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Stars & Stripes Blue

Premium Topcoat 501
T5160-1USQ Cdt. 1 US Quart
T5160-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X X5160-1USQ Cdt. 1 US Quart

X5160-1USG Cdt. 1 US Gallon High Solid Base Coat AD Blue Premium Topcoat 501

T5179-1USQ Cdt. 1 US Quart T5179-1USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5179-1USQ Cdt. 1 US Quart X5179-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5179-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Etheral Blue Premium Topcoat 501

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

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

H5160-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

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

Deep Sea Blue

X5192-1USG

Acrylic Topcoat X
X5192-1USO Cdt. 1 US Quart

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

Cdt. 1 US Gallon

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

T51931USG Cdt. 1 US Gallon

Acrylic Topcoat X

X5193-1USO Cdt. 1 US Quart

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

Cdt. 1 US Gallon

X5193-1USG

Santorin Blue
Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

X5195-1USQ Cdt. 1 US Quart X5195-1USG Cdt. 1 US Gallon

High Solid Base Coat

H5195-0.75USG cdt. 0,75 US Gallon

Infinity Blue

Premium Topcoat 501

T5199-1USO 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

T5200-1USO 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

T5203-1USO 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

X5213-1USO 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

X5215-1USO 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

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

High Solid Base Coat

H5260-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

VERTS

Jade Mist Green

Premium Topcoat 501

T6150-1USO 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

T6152-1USO 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

H6219-0.75USG cdt. 0,75 US Gallon

High Solid Base Coat

Cdt. 1 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 T6216-1USO Cdt. 1 US Ouart Cdt. 1 US Gallon

T6216-1USG Acrylic Topcoat X

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

High Solid Base Coat

H6216-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon



T pour les lagues PREMIUM TOPCOAT 501

X pour toutes les laques ACRYLIC TOPCOAT X

H pour toutes les laques HIGH SOLID BASE COAT

PREMIUM TOPCOAT 501, ACRYLIC TOPCOAT X & HIGH SOLID BASE COAT

ROUGES, ORANGES & JAUNES

Fighting Lady Yellow Premium Topcoat 501

Acrylic Topcoat X

High Solid Base Coat

H1164-0.75USG Cdt. 0,75 US Gallon

Federal Yellow Premium Topcoat 501

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

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

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

T3151USQ 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
T3153-1USO 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

Acrylic Topcoat X

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 2024 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.

À utiliser avec le vernis High Solid Clear Coat H0150 ou le vernis Acrylic Topcoat X

Clear Gloss X0125

DILUTION

PISTOLET:

De 35% en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE



Durcisseur
High Solid
Clear Coat
converter spray
C5047

Activateur
High Solid base
Coat activator
medium R5541
ou slow R5521

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.

	m²/Litre	m²/ 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				
H0.75USG	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

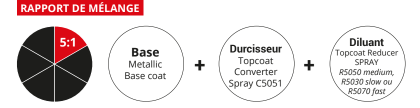
Laques de finition polyuréthane métallisé (Base mate)

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.

DILUTION

3 parties ou 50% en volume*



Base



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

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.

	m²/ Litre	m²/ 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				
M1USQ	Metallic Base Coat	Base	Cf nuancier pages suivantes	1 US Quart
M1USG	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
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

Couleurs + codes* METALLIC BASE COAT

ARGENTÉS & NOIRS



Snowpack Silver

M7928-1USQ M7928-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon



Anniversary Silver

M9389-1USQ M9389-1USG



Pure Silver

M9392-1USQ M9392-1USG





Stardust Silver

M7905-1USQ M7905-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon



Midnight Gray

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



Black Magic

M9388-1USQ M9388-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

Cdt. 1 US Quart

Cdt. 1 US Gallon



Flint Black

M9394-1USQ M9394-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

BLEUS



Peppermint Blue

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



Blue Topaz

M5915-1USQ M5915-1USG





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 M5991-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

BRONZES VERTS, & MARRONS



Velvet Green

M6915-1USQ M6915-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon



Luna Green

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



Hazelnut

M8944-1USQ M8944-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon



Diamond Gray

M8945-1USQ M8945-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon



Mocha Brown

M8949-1USQ M8949-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

Cdt. 1 US Quart

Cdt. 1 US Gallon

ROUGES



Royal Rubie

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



Sunstone Red

M3971-1USQ M3971-1USG

Pale Gold

M1927-1USO

M1927-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

Cdt. 1 US Quart

Cdt. 1 US Gallon



Venetian Red

M3984-1USQ M3984-1USG

Cdt. 1 US Quart Cdt. 1 US Gallon

DORÉS

Sahara Gold

M1918-1USO

M1918-1USG





*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.

Base



DILUTION

De 15% à 20% en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE







DiluantFlat Finish
Reducer
555

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				
F9003-1.75USG	Flat Finish 555	Base	Signal White	1.75 US Gallon
F9005-1.75USG	Flat Finish 555	Base	Jet Black	2 US Gallon
F9010-1.75USG	Flat Finish 555	Base	Pure White	2 US Gallon
F9016-1.75USG	Flat Finish 555	Base	Traffic White	2 US Gallon

Durcisseur				
C5556-1USQ	Flat Finish 555 Converter	Durcisseur	Transparent	1 US Quart

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

0

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.



Base

DILUTION

De 15 à 25 % en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE







Diluant
Topcoat Reducer
SPRAY
R5050 medium,
R5030 slow ou
R5070 fast

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.

	m²/Litre	m²/ 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

$oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$

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.

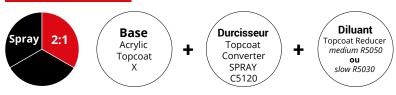
DILUTION

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.

	m²/ Litre	m²/ 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				
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

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.

	m²/Litre	m²/ 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



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

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

7

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.





Durcisseur

m²/ Gallon

Diluant

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

m²/Litre

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.

RENDEMENT THÉORIQUE: 4,8 17 **PRATIQUE 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				
C1787-1USQ	Interior Primer Converter 178	Durcisseur	Transparent	1 US Quart
C1787-1USG	Interior Primer Converter 178	Durcisseur	Transparent	1 US Gallon

Diluant				
R1789-1USG	Interior Primer Reducer 178	Diluant standard	Transparent	1 US Gallon

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





DILUTION

De 15% à 20% en volume*

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

RAPPORT DE MÉLANGE







Diluants

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.

de la quantité totale de base et de dancisseur.	m²/Litre	m²/ 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

				1
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 nivellement 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 2024 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

.5: .5:
.54
58
.59
6
62
64
66
69
70

الا

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



Cdt. 2.5 L. S88333L2.5 Cdt. 10 L. S88333L10



Bleu marine Cdt. 2.5 L. S88327L2.5 Cdt. 10 L. S88327L10



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 m²/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





Cdt. 2.5 L. S29388L2.5 Cdt. 10 L. S29388L10



Bleu marine Cdt. 2.5 L. \$29393L2.5 **Cdt. 10 L.** \$29393L10



Rouge Cdt. 2.5 L. S29394L2.5 Cdt. 10 L. S29394L10

* Les couleurs sont à titre indicatif



Fiche technique S217



CZ.

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 m²/Litre



Couches 80 μ x2

Primaires bi-composants



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. 1,4 L.

Composant A

Cdt. 1 L. S24080L1 **Cdt. 2,5 L.** S24080L2,5

Composant B

Cdt. 0,4 L. \$24081L0.400 **Cdt. 1 L.** \$24081L1

Méthode d'application



Fiche technique S143



Brosse ou rouleau

Dilution 10-20 % (S70030)



Pistolets

Dilution 15-25 % (S70060)



Temps de séchage 20-30 min.



+

Rapport de mélange 10:4 en volume



Rendement 6,3 m²/Litre



Couche 90 μ



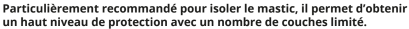
EPOXY HIGH PROTECTION

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).

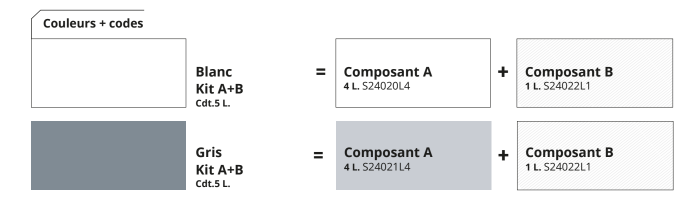


Sur les bateaux en fibre de verre, il prévient la formation de l'osmose et favorise l'adhésion de l'antifouling.



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

Kit A+B 5 Litres Gris				
S24021L4	Composant A	4 Litres	GRIS	
S24022L1	Composant B	1 Litre	-	





technique S219

Méthode d'application



Brosse ou rouleau



Dilution 0-10 % (S70171)



Pistolets

Dilution 10-25 % (S70171)



Temps de séchage 1 H



Rapport de mélange 10:4 en volume



Rendement 6,3 m²/Litre



Couche 90 μ



Retrouvez le tarif 2024 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	-

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. \$74155L3.6

+ **Composant B** 1,875 L. S74156K1.875



Gris Kit A+B Cdt.4 L.

Composant A 3,6 L. \$74158L3.60 **Composant B**

1,875 L. S74156K1.875

Méthode d'application



Fiche technique S148



Brosse ou rouleau Dilution 10-15 % (S70171)



Pistolets

Dilution 15-25 % (S70171)



Temps de séchage 1 H



Rapport de mélange 9.1 en volume



Rendement 7,5 m²/Litre



Couche 60 µ



Pour une commande directe contactez-nous par téléphone

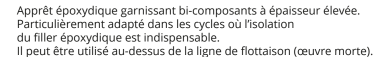
+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail Serviceclient@project1.fr



INTERMEDIO EPOSSIDICO "R"

Apprêt époxy bi-composants





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

CO	uie	urs	+	COC	ıes

Blanc Kit A+B Cdt.5 L. Composant A 4 L. S59012L4 + Composant B 1 L. S59016L1



Fiche technique S150

Méthode d'application



Brosse ou rouleau

Dilution 10-15 % (S70171)



Pistolets

Dilution 15-25 % (\$70171)



Temps de séchage 1 H



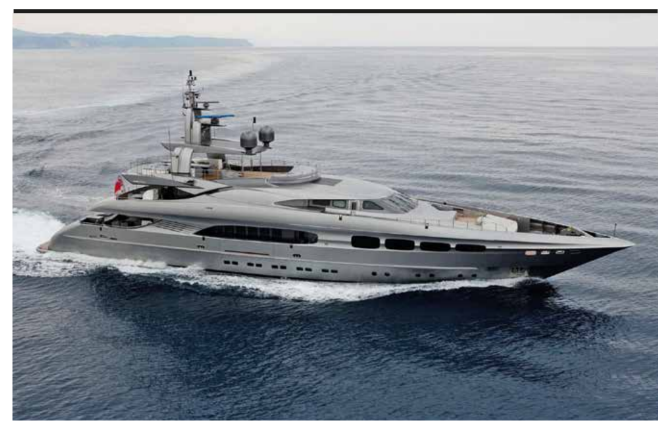
Rapport de mélange 4:1 en volume



Rendement 5,9 m²/Litre



Couche 90 μ



ا لا

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

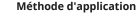




Or métallisé Cdt. 2.5 L. S28060L2.5



Fiche technique S139





Dilution 10-15 % (\$70120)



Pistolets **Dilution**

15-30 % (S70120)



Temps de séchage 1 H



Rendement 8 m²/Litre



Couche 60 μ



de l'eau

.

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



J. C.

Brosse ou rouleau

Dilution

15-25 % (S70120)

Méthode d'application



Pistolets

Dilution 20-30 % (S70120)



Temps de séchage



Rendement 7 m²/Litre



Couche 70 µ

Enduits bi-composants

AU-DESSUS de l'eau



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 2024 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

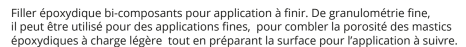
serviceclient@project1.fr

☑ Enduits bi-composants



PLASTER FINISHER

Enduit époxy bi-composants





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.

Gris Mélange A+B Cdt. 0,5 L. Composant A 2 L. S25051L2

+ Composant B 2 L. S25052L2

Fiche technique S198



Prêt à l'emploi



Temps de séchage 4-6 H



Rapport de mélange 1:1 en volume



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





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



Couleur + code

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

Blanc

Cdt. 1 L. S25030K1











Fiche technique S132

Prêt à l'emploi

Temps de séchage 4 H



Laques bi-composants



GLASSTOP BUCCIATO 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 Composant A 3 L. S39080L3

+ Composant B



Fiche technique S107

Méthode d'application



Rouleau **Dilution**5-10 %
(S70030 ou S70060)



Pistolet **Dilution**10-15 %
(S70060)



Temps de séchage 1 H



Rapport de mélange 3:1 en volume



Rendement 2,6 m²/Litre



Couche 200 μ

V



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 -					
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					
S31300L1 Composant B 1 Litre - Kit A+B 0,75 Litre Blanc O,565 Litre BLANC S31301L0.565 Composant B 0,185 Litre - Kit A+B 0,75 Litre Blanc crème Composant A 0,565 Litre BLANC CRÈME					
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					
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					
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 Blanc crème S31303L0.565 Composant A 0,565 Litre BLANC CRÈME					
Kit A+B 0,75 Litre Blanc crème S31303L0.565 Composant A 0,565 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 0,365 Litre -					
Composant B 0,165 Little -					
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 -					
Composant B 0,163 Little -					
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 0,365 Litre -					
Composant b 0,103 Little -					
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



Fiche technique S106

Méthode d'application



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 m²/Litre



Couche 70 μ

7

Laques mono-composant



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	

	Méthode d'application		
Fiche	Brosse ou rouleau	Pistolet	
technique S110	Dilution 10-20 % (S70020 ou S70050)	Dilution 10-25% (S70020 ou S70110)	
StStStS			
Temps de séchage 1 H	Rendement 6 m²/Litre	Couche 90 μ	



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. S330319L0.750		
	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. \$30410L0.750

Cdt. 0,75 L. S30323L0.750 **Cdt. 2,5 L.** S30323L2.5

Bleu marine



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

Fiche technique S101

Méthode d'application



Brosse ou rouleau Dilution 10-20 % (S70020 ou S70050)



Pistolet **Dilution** 10-20 % (S70020 ou S70110)



Temps de séchage 1 H



Rendement 5 m²/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

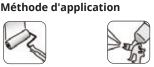


Fiche technique S102





Dilution 5-10 % (S70020 ou S70050)



Pistolet Dilution 15-30 % (S70020 ou S70110)



Temps de séchage 1 H



Rendement 4 m²/Litre



Couche 90 μ

Vernis bi-composants

AU-DESSUS de l'eau

STARGLASS CLEAR U.V.

Vernis polyester bi-composants transparent brillant

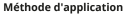
Vernis polyester bi-composants transparent brillant. Bonne dilatation et résistance en milieu extérieur. Particulièrement idéal pour la finition de bateaux en bois.

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





Brosse ou rouleau Dilution

10-30 % (S70030)



Pistolet Dilution

30-60 % (\$70060)



Temps de séchage 1 H



Rapport de mélange 3:1 en volume



Rendement 3 m²/Litre



Couche 80 μ

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).

Méthode d'application



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





Brosse ou rouleau

Dilution 15-20 % (\$70030)



Pistolet Dilution 30-40 % (S70060)



Temps de séchage 1 H



Rapport de mélange 2:1 en volume



Rendement 7,2 m²/Litre



Couche 50 μ



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).

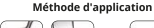


Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 1,5 Litres			
S68030L1	Composant A	1 Litre	TRANSPARENT
S68031L0.500	Composant B	0,5 Litre	TRANSPARENT

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



Fiche technique S114





Dilution 15-20 % (S70030)



Pistolet **Dilution**15-30 %
(S70060)



Temps de séchage 1 H



Rapport de mélange 2:1 en volume



Rendement 9,1 m²/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



Fiche technique S116

Méthode d'application



Brosse ou rouleau





Pistolet **Dilution**15-30 %
(S70060)



Temps de séchage 30 min.



Rapport de mélange 2:1 en volume



Rendement 5,9 m²/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.

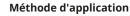


Code	Nom	Contenance	Couleur
Kit A+B 1,5 Litres			
S68050L1	Composant A	1 Litre	TRANSPARENT
S68051L0.500	Composant B	0,5 Litre	TRANSPARENT

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



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 9,1 m²/Litre



Couche 50 µ



Retrouvez le tarif 2024 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

Vernis mono-composant



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).



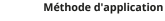
Code	Contenance	Couleur
S65302L0.750	0,75 Litre	TRANSPARENT AMBRÉ

Couleur + code

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



Fiche technique S108





Dilution 10-15 % (S70020)



Pistolet **Dilution**10-20 % (S70110)



Temps de séchage



Rendement 6 m²/Litre



Couche 90 μ



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).



Cou	our	_	cod	_
Cou	leur	Ŧ	cou	e

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

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



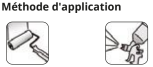
Fiche technique S109



Brosse ou rouleau

Dilution

15-20 % (S70020)



Pistolet **Dilution**20-30 % (S70110)



Temps de séchage 1 H



Rendement 5 m²/Litre



Couche 90 μ

\searrow

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	-





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

Contenance

1 Litre

Code

S87700L1

DILUENTE PER STARGLASS

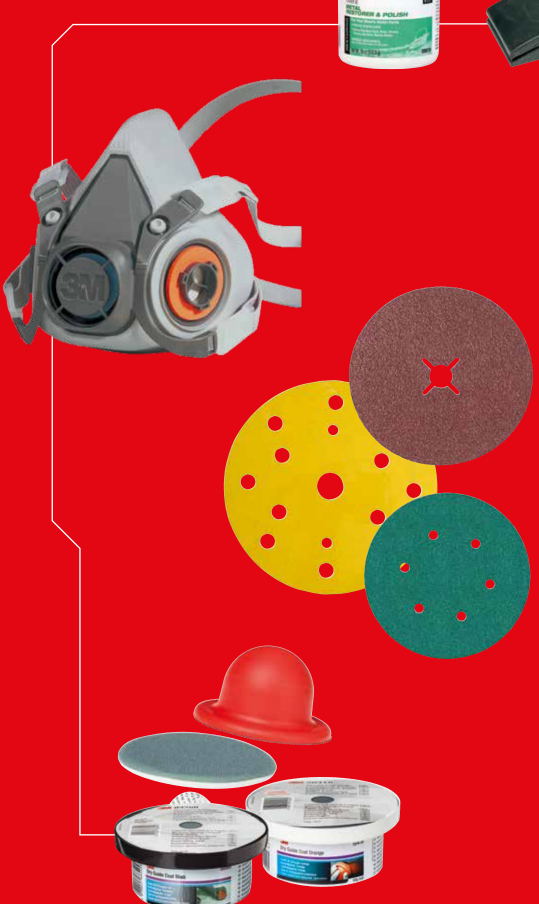
Diluant pour le vernis Starglass Clear U.V.

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









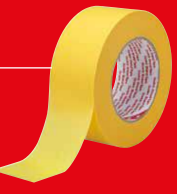
















7	Abrasifs décapage & accessoires	74
k	Abrasifs peintures, finition & accessoires	76
k	Polissage & lustrage	82
k	Assemblage & étanchéité	87
7	Masquage & films de protection	88
k	Système 3M™ PPS™ & pistolet d'application HR	92
7	Protection individuelle	93
4	Pots de mélanges & couvercles	97

V

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
89718	P60	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, '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
89742	P120	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 minimal
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 carbure 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 mininal
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.



ACCESSOIRES: 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 mininal
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, I finition & accessoires

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

3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm

Le papier 618 est un abrasif de finition à utiliser sur vernis, plastique et peintures. Le carbone de silicium qui le compose lui permet d'avoir une plus grande agressivité sur les matériaux souples ou durs. Son papier Frecut offre un excellent état de surface en finition à sec, une grande résistance et une longévité importante.



Code	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
Q02631	P80	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02565	P100	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02564	P120	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02563	P150	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02562	P180	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02561	P220	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02560	P240	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02559	P280	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02558	P320	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02556	P400	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
Q02636	P500	230 x 280	1 carton de 10 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.

Excellente 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
16159	P80	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16160	P100	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16161	P120	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16145	P150	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16146	P180	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16147	P220	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16150	P240	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16151	P280	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16152	P320	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16153	P360	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16154	P400	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16155	P500	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16156	P600	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16157	P800	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16148	P1000	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles
16149	P1200	230 x 280	1 carton de 10 x 50 feuilles	1 boîte de 50 feuilles

Rouleaux 3M™ 245 Hookit™

Abrasifs haute performance disponibles dans la version attaches rapides Hookit, qui facilite la fixation sur les cales à profiler Hookit (réf. 83978 et 83497). Ces abrasifs se distinguent par leur coupe rapide, leur longévité et leur résistance à l'encrassement.



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
		Largeur 75 mm		
M2650	P40	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
M2651	P60	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
M2652	P80	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau

		Largeur 115 mm		
M02625	P40	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau
M02626	P60	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau
M02627	P80	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau

Rouleaux 3M™ 255 Hookit™

Abrasifs haute performance disponibles dans la version attaches rapides Hookit, qui facilite la fixation sur les cales à profiler Hookit (réf. 83978 et 83497). Ces abrasifs se distinguent par leur coupe rapide, leur longévité et leur résistance à l'encrassement.



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
		Largeur 75 mm		
M2653	P120	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
M2655	P180	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
M2657	P240	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
M2658	P320	75 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau

		Largeur 115 mm		
M02636	P120	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau
M02642	P150	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau
M02644	P180	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau
M02646	P240	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau
M02648	P320	115 mm x 25 m	1 carton de 2 rouleaux	1 rouleau

216U - Rouleaux sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m

Composé d'oxyde d'aluminium sur support papier poids A, la même référence de produit 216U convient à l'ébauche, la semi-finition et la finition.



Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
50330	330 P150 114 mm x 25 m		1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50331	331 P180 114 mm x 25 m		1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50333	50333 P240 114 mm x 25 m		1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50335	50335 P320 114 mm x 25 m		1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50337	P400 114 mm x 25 m		1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50338	P500	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50339	P600	114 mm x 25 m	1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50340	50340 P800 114 mm x 25 m		1 carton de 4 rouleaux	1 rouleau
50743	P1000	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 $3M^{\text{TM}}$.



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.



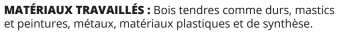
Code	Détail	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal	
M83497	183497 Rigide 115 mm x 75 cm		1 carton de 1 cale	1 cale	
M83978	M83978 Flexible 115 mm x 75		1 carton de 1 cale	1 cale	

3M245 (DH)

Disque abrasif support papier 3M™ Hookit™ 245

Disques auto-agripants Hookit™ plein ou perforé, support papier, ponçage bois, mastics, peintures sur machine orbitale (couleur verte).

APPLICATIONS : Idéal pour les applications de ponçage initiales et intermédiaires demandant un enlèvement de matière important dans l'industrie du meuble, la menuiserie, sur les pièces d'ornement. Finition brouillée sur métal principalement inox et aluminium.







Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
62947	P40	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
62948	P60	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
62949	P80	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques
62951	P120	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 50 disques	1 boîte de 50 disques



Pour une commande directe contactez-nous par téléphone

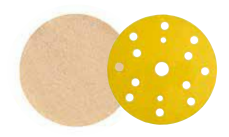
+33(0)6 42 20 72 05

ou par e-mail Serviceclient@project1.fr

Disques 3M™ 255P

Disques abrasifs Hookit™ 255P+, 3M™

Les disques abrasifs 3M™ 255P+ profitent d'une nouvelle construction de la face abrasive et d'un nouveau traitement anti-encrassant particulièrement efficace pour les grains fins lors des phases finales de préparation de surface.



Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions en mm	Conditionnement optimal	Conditionnement mininal
		15 trous	Diamètre ø 150		
50443	P80	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50445	P120	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50446	P150	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50447	P180	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50448	P220	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50449	P240	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50451	P320	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50452	P360	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50453	P400	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50454	P500	15 trous	ø 150	1 carton de 5 x 100 disques	1 boîte de 100 disques
50455	P600	15 trous	ø 150	1 carton de 5 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
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	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

△ 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 une ponceuse 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
50341	P1000	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 15 disques	1 boîte de 15 disques
50414	P3000	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 15 disques	1 boîte de 15 disques
51130	P6000	Sur mousse	ø 150	1 carton de 4 x 15 disques	1 boîte de 15 disques
30806	P8000	Sur mousse	ø 150	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™.

us us ne

• Compatible avec les abrasifs $3M^{\text{™}}$ Hookit $^{\text{™}}$ 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.







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 néttoyage

Références: 8440, 8242 et 8541





06474 Sup	port-Balai Doodlebug™				
Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal Conditionnement m		
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	ode 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 2024 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



GAMME PERFECT-IT™ SPÉCIAL GELCOAT

SPÉCIAL GELCOAT

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.

Code Détail		Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal	
Q09035E	Perfect-it Nettoyant	946 ml	1 carton de 6 bouteilles	1 bouteille	



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 appliqué 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.

Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
36102E	Perfect-it Liquide à polir	Fort	946 ml	1 carton de 12 bouteilles	1 bouteille



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 appliqué 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.

Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
36106E	Perfect-it Liquide à polir et cire	Moyen	946 ml	1 carton de 6 bouteilles	1 bouteille



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 appliqué 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.

Code	Détail 1	Détail 2	Contenance	Cdt. optimal	Cdt. minimal
36110E	Perfect-it Liquide à polir et cire	Léger	946 ml	1 carton de 6 bouteilles	1 bouteille



<u>3M™ Perfect-lt™</u> 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
50874	Ø 216 mm	Quick Connect	Verte alvéolée	1 carton de 6 mousses	1 mousse
50875	Ø 216 mm	Quick Connect	Jaune alvéolée	1 carton de 6 mousses	1 mousse
50708	Ø 216 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...

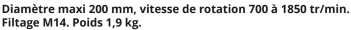




Code	Détail 1	Détail 2	Dimensions	Cdt. optimal	Cdt. minimal
Q09552	Pour lustreuse électrique	Filetage M14	ø 127 mm	1 carton de 5 plateaux	1 plateau
Q09553	Pour lustreuse pneumatique	Filetage 5/8	ø 127 mm	1 carton de 5 plateaux	1 plateau
Q05717	Plateau pour SBS	Filetage 5/8	ø 175 mm	1 carton de 1 plateau	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.







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



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 **311** 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	



Mastic silicone 3M™ Marine 3200

Le 3M[™] 3200 est un mastic d'étanchéité silicone, durcissant à l'humidité. Il ne flue pas et résiste à la moisissure. Conserve sa souplesse et offre une excellente résistance aux environnements marins. Adhère sur le métal nu ou peint, sur la fibre de verre, le verre, les bois non huileux et sur de nombreux plastiques et caoutchouc préalablement ponçés. Idéal pour l'étanchéité des aménagements intérieurs.

Code Détail		Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
M05601	Noir	280 ml	1 carton de 24 cartouches	1 cartouche
M05600	M05600 Blanc 280 ml		1 carton de 24 cartouches	1 cartouche
M05602	Transparent	280 ml	1 carton de 24 cartouches	1 cartouche



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.

Co	de	Détail	Poids	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal	
MOS	5662	Blanc	200 g	1 carton de 24 tubes	1 tube	



Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200

Mastic colle haute performance

Le 3M 5200 est un mastic/colle 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.

Code	Détail	Contenance Conditionnement optimal Conditionnement		Conditionnement minimal
M06504	Noir	295 ml	1 carton de 12 cartouches	1 cartouche
M06502	Acajou	295 ml	1 carton de 12 cartouches	1 cartouche
M06500	Blanc	295 ml	1 carton de 12 cartouches	1 cartouche



<u>Mastic colle polyuréthane 3M™ Marine 5200FC</u>

Mastic colle haute performance

Le 3M 5200 FC est un mastic/colle 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 pontL

Code	Détail	Contenance	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
M06520	Blanc	296 ml	1 carton de 12 cartouches	1 cartouche



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	Code Détail Dimensions		Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
24688	Orange	50 mm x 33 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
24697	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 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.





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	14018 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	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 glycérophtaliques.

Code	Détail	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
209019	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	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



Retrouvez le tarif 2024 en page 162

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr

☑ 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 fraiche 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 toilé "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 toilé 3M 1900	Argent	50 mm x 50 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
1900N50	Ruban adhésif toilé 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.

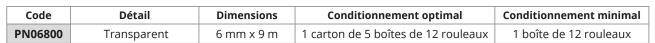


Code	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal	
Q09678	13 mm x 50 m	1 rouleau	1 rouleau	
Q09973	19 mm X 35 m	1 rouleau	1 rouleau	
50421	21 mm x 49 m	1 rouleau	1 rouleau	

Ruban de transition lisse

En combinaison avec le ruban mousse de masquage, de 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.
- manière idéale de masquage pour système mouillé-mouillé



De nombreux produits **3V** 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	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	Q05967 400 mm x 25 m 1 carton de 30 rouleaux		1 rouleau
Q05968	600 mm x 25 m	1 carton de 24 rouleaux	1 rouleau
Q05969	969 900 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	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 min				
36865	142,24 cm x 91,5 m	1 dévidoir	1 dévidoir	



Système 3MTM PPSTM & pistolet d'application haut rendement

Pistolet d'application haut rendement

Léger et facile à utiliser, 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.

Compo			
Code	Description	Cdt. minimal	
26878	Système pistolet de peinture haut rendement pour l'industrie	2 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	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

V

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 masque 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 atténue 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+	4251+ 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.



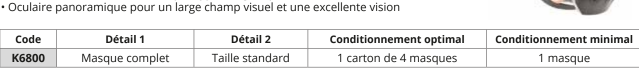
Code	Détail 1	Dimensions	Conditionnement optimal	Conditionnement minimal
K620	Demi-masque	Taille moyenne	1 carton de 8 x 1 demi-masque	1 demi-masque
K630	Demi-masque	Grande taille	1 carton de 8 x 1 demi-masque	1 demi-masque
K750	Demi-masque avec soupape Cool Flow™	Taille standard	1 carton de 10 demi-masques	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





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
BPK01 Harnais dorsal (avec TR-655)		1 harnais	1 harnais
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 Condi		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+

Excellente 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

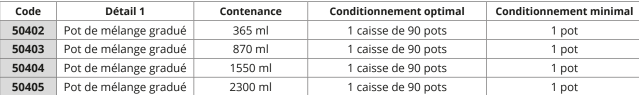
Pots de mélanges & couvercles

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.

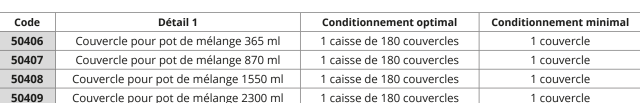
- Disponibles de 365 à 2 300 ml
- · Couvercles fournis séparément pour chaque taille.

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™.







Matériaux composites

	Resines polyester	100
7	Résines époxy	101
7	Tissus	101
7	Gelcoat	102
7	Mastics polyester	103
7	Mastics époxy	103

Résines polyester

Résine de stratification

YC RESINE DE STRATIFICATION ORTHO est une résine polyester insaturée et pré-accélérée pour le durcissement à froid avec un dégagement considérablement réduit de vapeur de styrène (système LSE). C'est une résine à base d'acide orthophtalique, 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-accélérée et isophtalique, 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 carbonne.

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/m²	1 m ²	1
141075	300 g/m²	5 m ²	1
137189	450 g/m²	1m ²	1
141078	450 g/m²	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.

138928 160 g/m² 1 m² 1 125336 100 g/m² 1 m² 1 145564 300 g/m² 1 m² 1	Code	Description	Contenance	Conditionnement optimal
100 8	138928	160 g/m²	1 m ²	1
145564 200 g/m² 1 m² 1	125336	100 g/m²	1 m ²	1
300 g/III-	145564	300 g/m²	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 isophtalique avec un dégagement considérablement réduit de vapeu 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-accéléré et isophtalique. Il permet de réaliser des revêtements colorés sur des stratifiés en résine polyester insaturé. Revêtement flexible « 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 multiphase 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 séche.

Code	Contenance	Conditionnement optimal
148618	500 g	1
148619	2 kg	1





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.

Code Description		Conditionnement optimal
152674	Sprayer complet godet verre Preval	1 pièce
152675	Cartouche gaz pour sprayer Preval	1 pièce
152676	Poignée pistolet Preval	1 pièce



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
Pinceaux

108 **Outillage divers** 109

Entretien Protection

112

106

106

107

Pinceaux & rouleaux



PINCEAUX

Pinceaux jetables

Mélange soies et synthétiques. Montage par collage résistant à l'acétone. Manche en bois brut.

-	•	o , o	
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

Wiciarige soles et	relating soles et synthetiques. Mariene en bois verm mediore 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 dégraisser

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



→ Pinceaux & rouleaux



Manchon à clip antifouling haute qualité 110 mm - Ø13 mm + montures

Polyamide texturé tissé soudé 13 mm, pas de perte de fibres. Grosse absorption er 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



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

ACCESSOIRES

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	1bac



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



Mélangeur Turbomix™

Les Mélangeurs Turbomix™ Colad sont fabriqués à partir de matériau recyclé. Les Turbomix™ 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.
9520200	30 cm	4 Boîtes de 200 pièces	1 Boîte de 200 pièces
9500	22 cm	4 Boîtes de 512 pièces	1 Boîte de 512 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



Outillage 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



$oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol{oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{ol}}}}}}}}}}}$

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 trousses	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

Joints 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

Eponge spéciale lessivage des murs, plafonds.

DOMAINE 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 = 21×25 cm. Idéal en environnement industriel. Certifié "Ecolabel". Très résistante, pour utilisation intensive.

Code Taille		Cdt Optimal	Cdt min.	
1351	1000 formats = 21 x 25 cm	2 bobines	2 bobines	



Chiffons blancs coton en 1 kg

Livraison en carton distributeur de 10 paquets de 1 kg.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.		
0347	1kg	10 paquets de 1kg	1 paquet de 1kg		



Chiffons blancs coton en 10 kg

Drap blanc optique. Livraison en carton distributeur de 10 kg.

Code	Taille	Cdt Optimal	Cdt min.	
0348	10 kg	1 paquet de 10 kg	1 paquet de 10 kg	

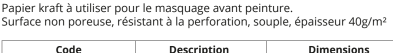


Protection

PAPIER KRAFT

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	
30CKACA03080	Carpet protection	Transparent	600 mm x 100 m	80 µ	1 rouleau	1 rouleau	
30CKCAA02050	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.			
60757	L = 8/9	Noir	1 carton de 10 boîtes de 100 gants	1 boîte de 100 gants			



GANT NITRILE

Gai

NT NITRILE			GAMENITRILE MA
nt nitrile bleu	sans p	oudre	EMILABO
Code Taille (Couleur	Cdt Optimal	Cdt min.





GANT LATEX

Gant pré-poudré

Code	Taille	Couleur	Cdt Optimal	Cdt min.
14463	L = 8/9	Blanc	1 carton de 10 boîtes de 100 gants	1 boîte de 100 gants



SUR-CHAUSSURE

Surchaussure en polyethylène 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





116

117

118

Films thermorétractables polyane & accessoires

Films thermorétractables
Films polyane
Adhésifs
Accessoires

TOUS NOS FILMS Films SONT CONFORMES À LA NORME 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 m²	Blanc	M1	14 rouleaux*
5THP250025	10 m	25 m	250 μ	250 m ²	Blanc	M1	14 rouleaux*



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 m²	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 m²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP220008	8 m	35 m	220 μ	280 m²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP180010	10 m	28 m	180 μ	280 m²	Blanc	M4	14 rouleaux*
5THP220010	10 m	28 m	220 μ	280 m²	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 m²	Blanc	M4	14 rouleaux*

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".

^{*} Achat possible à l'unité

^{*} Achat possible à l'unité

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

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*





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*



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



^{*} 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 rechange 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 2024 en page 162 k

Pour connaitre vos conditions commerciales contactez-nous

+33(0)6 42 20 72 05

serviceclient@project1.fr





Anodes lignes d'arbre & hélices	12
Anodes à boulonner	12
Anodes embout d'arbre	12
Anodes noix d'arbre	13
Anodes carènes & gouvernails	14
Anodes à boulonner	14
Anodes à souder	14
Anodes coques & tableaux arrières	14
Anodes à boulonner	14
Barres	15
Disques	15
Anodes moteurs idrojets	15

ANODES À BOULONNER

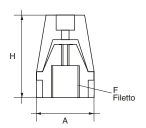
ANODES EMBOUT D'ARBRE

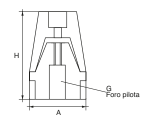
> Anode + écrou + rondelle inc	X

	· ecrou · rondelle mox	NA - 4! \	D-1-1- (1)	6	6	6
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







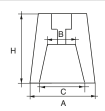


>	•	 -	_	_	-	_	-	
-	Δ	ന		\mathbf{a}	œ	\boldsymbol{a}	••	

Allouc	Scarc					
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



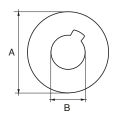




> Rondelle inox

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



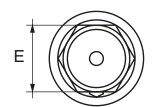


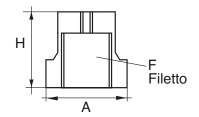
> Anode + écrou

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







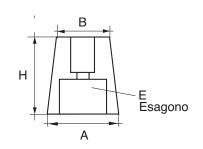


> Anode seule

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





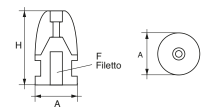


RIVA

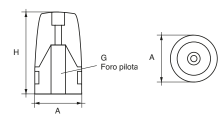
> Anode + écrou

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





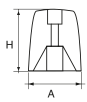




> Anode seule

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





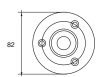
SAN LORENZO

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

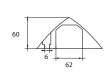


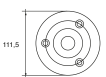








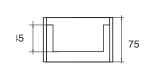




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG063	AØ. 240 - B. 130 - C. 75 - D. 176	Zinc	20.450	SL 72 (ELICHE ROLLA)	3 trous	Ogive
OG080	AØ. 185 - B. 80 - C. 45 - D. 135	Zinc	8.000	SL 72 (ELICHE ROLLA)	3 trous	Ogive



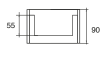




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG097	Zinc	9.300	SAN LORENZO 72	Ogive







AZIMUT

Code	Code Matière Poids (kg)		Caract. 1	Caract. 2
OG081	Zinc	19.575	AZIMUT 95F	Ogive

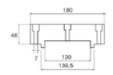






Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OGNS086	Zinc	7.430	AZIMUT 75	Ogive





DETRA

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG073A	Zinc	7.725	Ogive

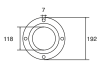






Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG073B	OG073B Zinc		Ogive



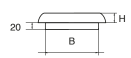




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG075	A. 240 - B. 220 - H. 52	Zinc	15.500	Ogive
OG075A	A. 143 - B. 128 - H. 47	Zinc	4.800	Ogive
OG075E	A. 178 - B. 160 - H. 47	Zinc	7.550	Ogive
OG075K	A. 158 - B. 140 - H. 47	Zinc	5.820	Ogive
OG075N	A. 210 - B. 190 - H. 52	Zinc	14.500	Ogive
OG075R	A. 250 - B. 220 - H. 50	Zinc	14.000	Ogive

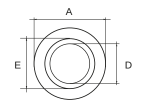


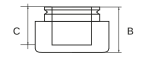




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG075L	A. 157 - B. 96 - C. 66 - D. 100 - E. 130	Zinc	13.190	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive
OG075L1	A. 163 - B. 75 - C. 60 - D. 112 - E. 135	Zinc	6.000	72 - 74 Série MAGELLANO	Ogive
OG075V	A. 215 - B. 100 - C. 75 - D. 130 - E. 160	Zinc	17.000	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



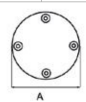


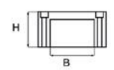


ITALIAN PROPELLER

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





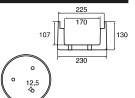
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OGNS051B	Zinc	20.380	Ogive





Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG063B	Zinc	38.328	3 trous	Ogive



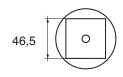


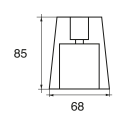
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
RA070	Zinc	0.990	Anode seule	Ogive
RA070C	Zinc	2.150	Ogive complète	Ogive











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









SOLÉ

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





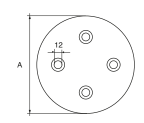


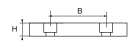


SHAFRAN

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



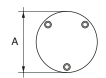


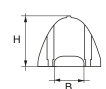




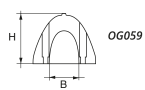
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG051	AØ. 60 - BØ. 39 - H. 38	Zinc	0.350	F-MAX-7	Ogive
OG059	AØ. 68 - BØ. 41 - H. 54	Zinc	0.500	F-MAX-8	Ogive





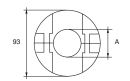


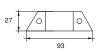
OG051



Co	ode	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG	i014	AØ. 42	Zinc	0.650	F-MAX-3	Ogive
OG	i015	AØ. 46	Zinc	0.600	F-MAX-4	Ogive





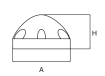


Code Dimensions en mm		Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG009-6F	AØ. 61 - BØ. 39 - C. 6 - D. 6 - H. 40	Zinc	0.260	Ogive
OG010-6F	AØ. 68 - BØ. 42 - C. 5 - D. 6 - H. 44	Zinc	0.408	Ogive
OG011-6F	AØ. 80 - BØ. 46 - C. 6 - D. 8 - H. 55	Zinc	0.816	Ogive



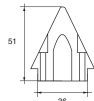


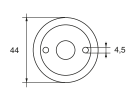




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 3
OG062	Zinc	0.200	F-MAX-9	Ogive





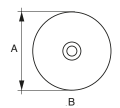


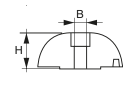
J PROP

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





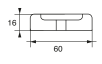




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG060	Zinc	0.250	Ø EXT. 60	Ogive



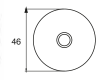


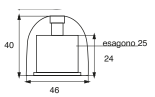


SIDE POWER

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG034B	Zinc	0.331	-	Ogive
OG034B/AL	Aluminium	0.098	F-MAX-8	Ogive



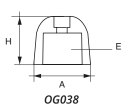




SLEIPNER

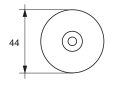
	Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
(OG038	AØ. 42 - H. 36 - E. 25	Zinc	0.150	Esagono 25	Ogive
C)G038B	AØ. 73 - B. 46 - H. 53 - E. 30.6	Zinc	1.080	-	Ogive

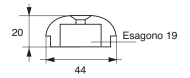






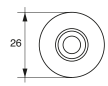
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG039	Zinc	0.100	Hélice 75T - 90T	Ogive

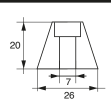




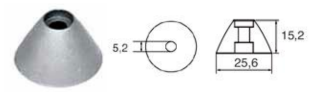
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG040	Zinc	0.040	Ogive







Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG040B	Zinc	0.020	Ogive

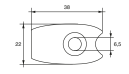


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG034C	Zinc	0,215	Ogive Sidepower
	\ _	1	

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
VP020	Zinc	0.040	F-VP-700	Ogive

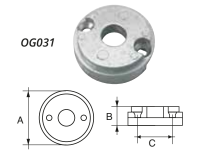




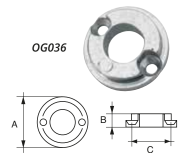


VETUS

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



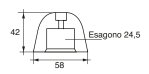




Code	Mati	ère Poids	(kg) Caract.	1 Caract. 2	Caract. 3
OG027	Zin	0.40	00 F-BC-2	Esagono 24.	5 Ogive



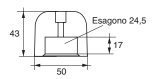




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG034	Zinc	0.400	F-BC-6	Esagono 24.5	Ogive



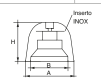




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG026	AØ. 68 - B. 56 - H. 56	Zinc	0.600	F-BC-1 - inserto inox	Ogive
OG061	AØ. 84 - B. 56 - H. 53	Zinc	0.945	F-BC-10 - inserto inox	Ogive

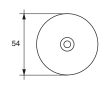


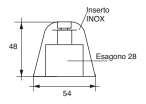




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
OG044	Zinc	0.400	F-BC-9 - inserto inox	Esagono 28	Ogive

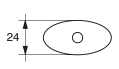


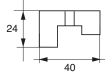




Code Matière		Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	
OG028	Zinc	0.050	F-BC-3	Ogive	



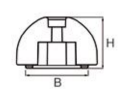




QUICK

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

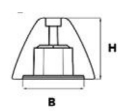


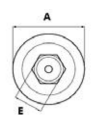




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG107	A. 59 - B. 43 - H. 44,5 - E. 24	Zinc	0.360	Pour Bowtrhuster Série 250	Ogive
OG108	A. 70 - B. 45,5 - H. 49,5 - E. 27	Zinc	0.535	Pour Bowtrhuster Série 300	Ogive





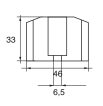


GORI

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG054	Zinc	0.260	SERIE 28" - 30"	Ogive

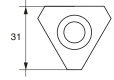


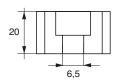




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG046	Zinc	0.090	SERIE 22" - 26"	Ogive



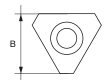


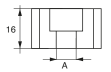


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG050	AØ. 8. 5 - B. 24	Zinc	0.030	SERIE 15" - 16.5"	Ogive
OG055	AØ. 6. 5 - B. 25	Zinc	0.035	SERIE 18" - 20"	Ogive



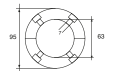






Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG045	Zinc	1.345	SERIE 22" - 26"	Ogive

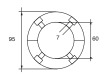






Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG048	Zinc	0.965	SERIE 18" - 20"	Ogive







Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG048B	Zinc	0.345	SERIE 15" - 16.5"	Ogive

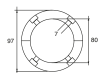






Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG049	Zinc	0.620	SERIE 13" - 18"	Ogive

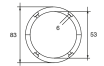






Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG052	Zinc	0.845	SERIE 18" - 20"	Ogive

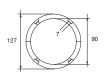


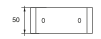




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG053	Zinc	2.015	SERIE 28" - 30"	Ogive



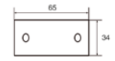




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG053B	Zinc	0.330	SERIE 15" - 16"	Ogive





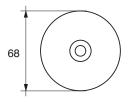


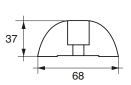
FLEX-FOLD

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058	Zinc	0.550	Ogive





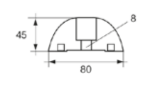




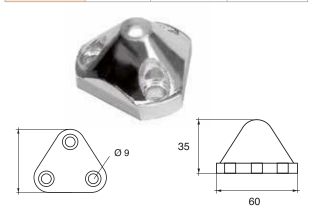
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058C	Zinc	0.925	Ogive
		4	0
1	1.70	(6)	





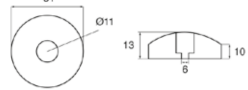


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058A	Zinc	0.340	Ogive



Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG058B	Zinc	0.057	Ogive

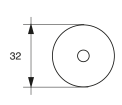


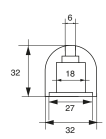


MAX POWER

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG043	Zinc	0.100	Ogive





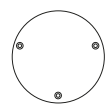


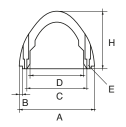
VARIPROP

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



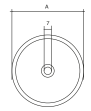


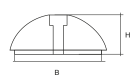


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG095B	AØ. 55 - B. 50 - H. 25	Zinc	0.240	Série VP64	Ogive
OG095	AØ. 67 - B. 59 - H. 29	Zinc	0.402	Série VP76	Ogive





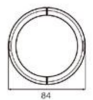


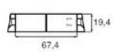


VARIFOLD

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
OG098	Zinc	0.200	COLLARE VARIFOLD VF70	Ogive



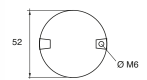


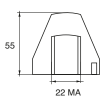


SIDE POWER

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
OG076	Zinc	0.480	Ogive







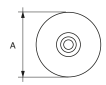
ORVEA

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





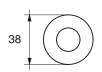


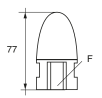




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Caract. 3
RI014	F. 18x1. 5 - 18x1.75	Zinc	0.417	RI-F-P	MOTEUR FISSE	Ogive
RI015	F. 24x2 - 30x2	Zinc	0.850	RI-F-G	MOTEUR FISSE	Ogive













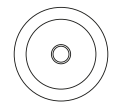
RI014

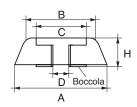
LEWNAR

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 typeL	Série 250-300	Ogive







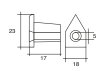


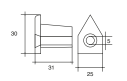
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 3	
TC001	Zinc	0.014	TAGLIA-CIME	Ogive	
TC002	TC002 Zinc 0.040		TAGLIA-CIME	Ogive	
TC003	Zinc	0.110	TAGLIA-CIME	Ogive	

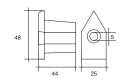










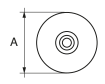


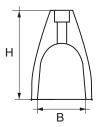
MTF

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







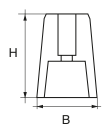


SCACABAROZZI

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









Besoin d'une longeur, d'une largeur, d'une entraxe spécifique? Contactez-nous pour concevoir vos anodes personnalisées.



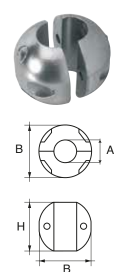
Par téléphone

+33(0)6 42 20 72 05

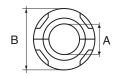
ou par e-mail serviceclient@project1.fr

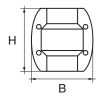
ANODES NOIX D'ARBRE

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 AN018	AØ. 50 - BØ. 87 - H. 100 AØ. 50 - 8 (2") - BØ. 81 - H. 83	Zinc	1.900 1.150	Bracelet 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

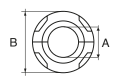


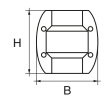






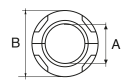


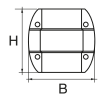




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
AN008MG	AØ. 30 - BØ. 56 - H. 56	Magnésium	0.152
AN009MG	AØ. 32 - BØ. 56 - H. 56	Magnésium	0.133
AN010MG	AØ. 34 - BØ. 65 - H. 67	Magnésium	0.130
AN011MG	AØ. 35 - BØ. 65 - H. 67	Magnésium	0.184
AN012MG	AØ. 38 - BØ. 65 - H. 67	Magnésium	0.205
AN013MG	AØ. 40 - BØ. 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

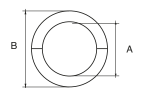


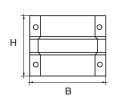




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
AN025V	AØ. 70 - BØ. 110 - H. 100	Zinc	3.300
AN028V	AØ. 85 - BØ. 128 - H. 100	Zinc	2.000
AN040	AØ. 88.9 (3" 1/2) - BØ. 128 - H. 100	Zinc	4.200
AN029	AØ. 90 - BØ. 128 - H. 100	Zinc	4.100
AN030	AØ. 95 - BØ. 138 - H. 100	Zinc	4.700
AN031	AØ. 100 - BØ. 138 - H. 100	Zinc	4.300
AN049V	V AØ. 155 - BØ. 231 - H. 200		32.701
AN050V	AØ. 160 - BØ. 231 - H. 200	Zinc	30.945
AN051V	AØ. 150 - BØ. 231 - H. 200	Zinc	30.000
AN052V	52V AØ. 165 - BØ. 231 - H. 200		31.000
AN053V	AØ. 140 - BØ. 231 - H. 180	Zinc	29.200
AN195V	AØ. 195 - BØ. 267 - H. 159	Zinc	28.000

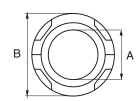


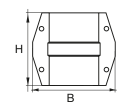




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
AN032	AØ. 110 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	13.300
AN033	AØ. 120 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	11.200
AN034	AØ. 123 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	10.750
AN035	AØ. 125 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	9.900
AN037	AØ. 115 - BØ. 180 - H. 160	Zinc	12.600





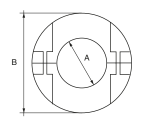


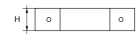
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
AV001	AØ. 18 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.250	Collier
AV002	AØ. 20 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.250	Collier
AV002AL	AØ. 20 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.120	Collier
AV003	AØ. 22 - BØ. 60 - H. 15	Zinc	0.200	Collier
AV003AL	AØ. 22 - BØ. 60 - H. 15	Aluminium	0.080	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
800VA	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





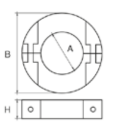




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
AV021	AØ. 90 - BØ. 170 - H. 40	Zinc	4.150	P-P-1
AV023	AØ. 100 - BØ. 180 - H. 40	Zinc	4.550	P-P-2
AV024	AØ. 105 - BØ. 180 - H. 40	Zinc	4.650	-
AV025	AØ. 110 - BØ. 190 - H. 40	Zinc	4.750	P-P-3
AV026	AØ. 115 - BØ. 190 - H. 40	Zinc	2.800	-
AV027	AØ. 120 - 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") - BØ. 130 - H. 29	Zinc	1.700	-

> Anode complète avec vis





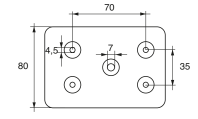
 \searrow

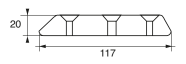
Anodes carènes & gouvernails

ANODES À BOULONNER

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC016	Zinc	0.950	FT-P

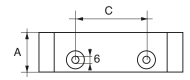


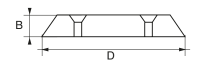




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC017	A. 34 - B. 20 - C. 60 - D. 120	Zinc	0.450	FP-2
NC018	A. 34 - B. 20 - C. 100 - D. 170	Zinc	0.780	FP-L

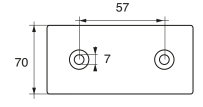


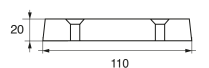




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC019	Zinc	0.450	FP-1

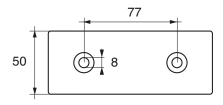


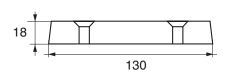




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC020	Zinc	0.800	FLAPS



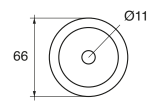


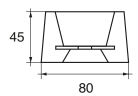


△ Anodes carènes & gouvernails

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC052	Zinc	1.000	Moteur VETUS
AX010	Aluminium	0.410	Moteur VETUS

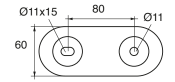


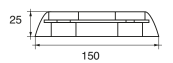




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2
NC021	Zinc	0.820	FX-2V	Moteur VETUS
AX011	Aluminium	0.430	-	Moteur VETUS

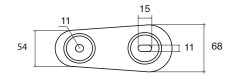


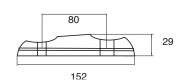




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC080	Zinc	0.928	Moteur VETUS
AX080	Aluminium	0.450	Moteur VETUS

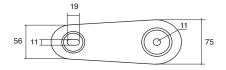


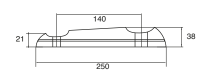




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC081	Zinc	2.270	Moteur VETUS
AX081	Aluminium	1.050	Moteur VETUS

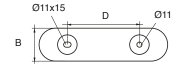


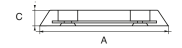




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique	Caractéristique
NC022	A. 250 - B. 65 - C. 28 - D. 140	Zinc	2.269	FX-3V	Moteur VETUS
AX012	A. 250 - B. 65 - C. 28 - D. 140	Aluminium	0.971	-	Moteur VETUS
NC086	A. 350 - B. 70 - C. 35 - D. 200	Zinc	4.208	FX-4V	Moteur VETUS
AX013	A. 350 - B. 70 - C. 35 - D. 200	Aluminium	1.573	-	Moteur VETUS

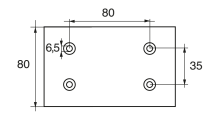


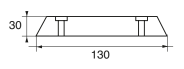




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC037	Zinc	1.700	FT-A

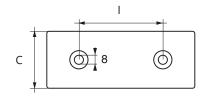


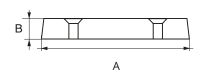




Code	Code Dimensions en mm		Poids (kg)	Caractéristique
NC058	A. 100 - B. 10 - C. 50 - I. 50	Zinc	0.315	Plaque
NC059	A. 100 - B. 18 - C. 50 - I. 50	Zinc	0.570	Plaque
NC051	A. 85 - B. 15 - C. 44 - I. 42	Zinc	0.250	Plaque

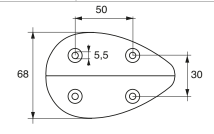


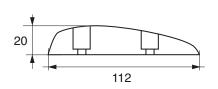




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC061	Zinc	0.440	FD-5

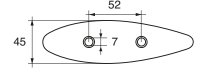


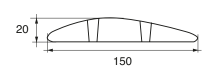




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC031	Zinc	0.470	FD-1

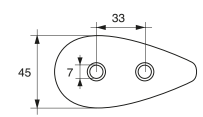


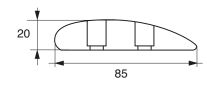




Code Matière		Poids (kg)	Caractéristique
NC032	Zinc	0.250	FD-2



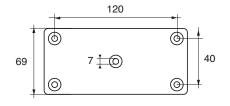


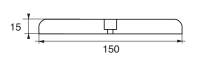


△ Anodes carènes & gouvernails

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC033	Zinc	0.960	FT-G

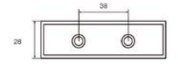


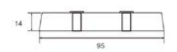




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC096	Zinc	0.210	FLAP BENNET

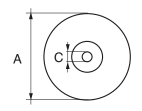


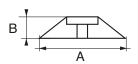




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC023	AØ. 50 - B. 12 - C. 8	Zinc	0.100	Rosace
NC024	AØ. 70 - B. 17 - C. 8	Zinc	0.250	Rosace
NC024MG	AØ. 70 - B. 22 - C. 8	Magnésium	0.170	Rosace
NC025	AØ. 90 - B. 20 - C. 8	Zinc	0.350	Rosace
DSA004	AØ. 90 - B. 25 - C. 8	Aluminium	0.367	Rosace
NC025MG	AØ. 90 - B. 35 - C. 8	Magnésium	0.365	Rosace

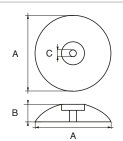




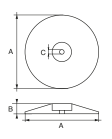


Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC026	AØ. 110 - B. 25 - C. 10	Zinc	0.950	Rosace
DSA005	AØ. 110 - B. 25 - C. 10	Aluminium	0.445	Rosace
NC027	AØ. 125 - B. 22 - C. 10	Zinc	1.000	Rosace
NC028	AØ. 140 - B. 26 - C. 12	Zinc	1.450	Rosace
NC028V	AØ. 140 - B. 29 - C. 12	Zinc	2.050	Rosace
NC029	AØ. 190 - B. 29 - C. 13	Zinc	3.600	Rosace
NC063	AØ. 230 - B. 34 - C. 13	Zinc	6.000	Rosace









 \geq

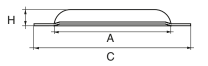
Anodes coques & tableaux arrières

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

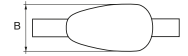


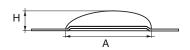




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS059	A. 150 - B. 90 - C. 250 - H. 43	Zinc	3.300	F1-3
ZS028	A. 150 - B. 90 - C. 250 - H. 40	Zinc	3.000	F-3
AS029	A. 150 - B. 90 - C. 250 - H. 40	Aluminium	1.200	FAL-1/3
ZS052	A. 145 - B. 90 - C. 250 - H. 35	Zinc	2.200	F1-3
ZS029	A. 145 - B. 90 - C. 250 - H. 30	Zinc	1.800	F1-3

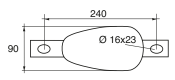


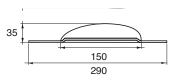




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS030	-	Zinc	2.500	F1-3



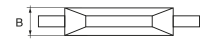


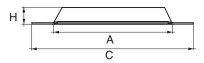


△ Anodes coques & tableaux arrières

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



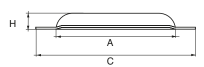




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS031	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 25	Zinc	2.200	F 1-2
ZS031B	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 25	Zinc	2.000	F1-2B
AS008	A. 200 - B. 70 - C. 300 - H. 25	Aluminium	1.000	FAL-1



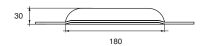




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS032	A. 180 - B. 65 - C. 300 - H. 30	Zinc	1.800	FR-2
AS032	A. 180 - B. 65 - C. 300 - H. 30	Aluminium	0.900	FAL-09

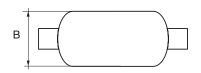


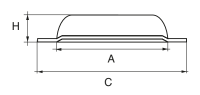




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS033	A. 110 - B. 60 - C. 190 - H. 28	Zinc	1.000	F-1
ZS034	A. 100 - B. 60 - C. 190 - H. 20	Zinc	0.600	F-06
AS009	A. 110 - B. 60 - C. 190 - H. 28	Aluminium	0.600	FAL-06

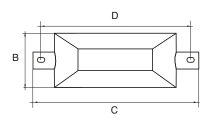


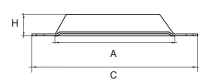




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZS035	A. 100 - B. 35 - C. 150 - H. 15 - D. 116	Zinc	0.300	F-C1
ZS036	A. 120 - B. 45 - C. 170 - H. 21 - D. 144	Zinc	0.500	F-C2
ZS037	A. 140 - B. 60 - C. 220 - H. 25 - D. 180	Zinc	1.000	F-C3
ZS038	A. 220 - B. 110 - C. 300 - H. 35 - D. 260	Zinc	3.700	F-C4
ZS039	A. 160 - B. 85 - C. 210 - H. 30 - D. 183	Zinc	2.200	F-C5



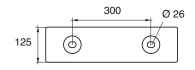


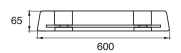


ANODES À BOULONNER

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX026	Zinc	30.000	FX-30	-
AX001	Aluminium	13.401	FALX-12	-

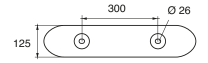






Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX001	Zinc	27.100	FX-38	-
AX002	Aluminium	10.332	FALX-11	-

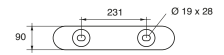


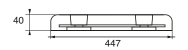




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX038	Zinc	6.300	FX-7L	FAIRLINE SUNSEEKER
AX038	Aluminium	2.800	-	FAIRLINE SUNSEEKER

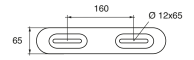


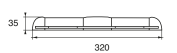




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX020	Zinc	2.173	FX-3D-ZN	-
AX004	Aluminium	0.790	FX-3D-AL	-

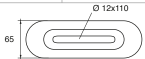


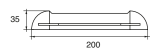




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX019	Zinc	1.080	FX-2D-ZN	FAIRLINE
AX003	Aluminium	0.448	FX-2D-AL	FAIRLINE

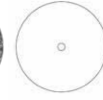


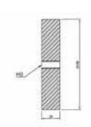




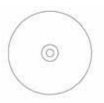
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
DS005F	Disque Ø100 x 20 - Avec trou M8	Zinc	1.120	SUNSEEKER
DS005F/1	Disque Ø100 x 20 - Avec trou Ø9	Zinc	1.120	SUNSEEKER

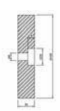








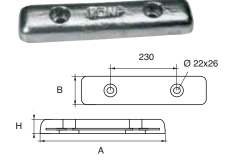




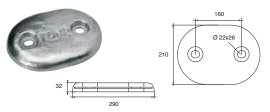
DS005F/1

→ Anodes coques & tableaux arrières

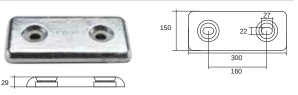
Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX002	A. 455 - B. 100 - H. 60	Zinc	13.350	FX-14
AX008	A. 455 - B. 100 - H. 60	Aluminium	6.000	FAL-X-6
ZX003	A. 455 - B. 100 - H. 53	Zinc	11.350	FX-12
AX020	A. 455 - B. 100 - H. 53	Aluminium	4.900	FAL-X-5
ZX004	A. 450 - B. 100 - H. 42	Zinc	8.150	FX-12L
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

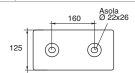


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX006	Zinc	7.330	FX-8
AX009	Aluminium	3.304	FALX-4



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX030	Zinc	5.530	FX-8B

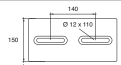






Code	Code Dimensions en mm		Poids (kg)
ZX030B	A. 300 - B. 150 - H. 25	Zinc	6.400
ZX030A	A. 300 - B. 150 - H. 15	Zinc	3.500
AX031	A. 300 - B. 150 - H. 5	Aluminium	1.500

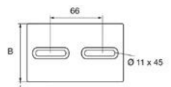


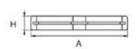




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)
ZX064	A. 152 - B. 102 - H. 13	Zinc	1.100
AX032	A. 152 - B. 102 - H. 13	Aluminium	0.600







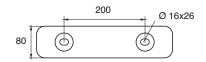
		Poids (kg)	Caract. 1
ZX008 Zinc		6.775	FX-7
46	300	80 6	0 13x18

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	Н. 30	Zinc	3.608	FX-5B

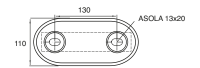


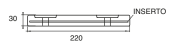




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX011	Zinc	4.000	FX-4
AX029	Aluminium	1.600	FAL-X-1.6

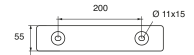






Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX012	Zinc	2.770	FX-3

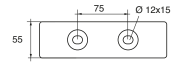


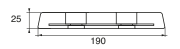




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX013	Zinc	1.450	FX-2

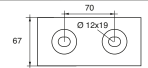


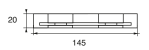




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX014	Zinc	1.400	FX-2A	Pour moteur Arneson

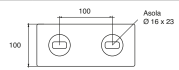


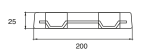




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
ZX015	Zinc	3.020	FX-D3

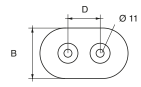


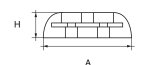




Code	Code Dimensions en mm		Poids (kg)	Caractéristique
ZX016	A. 185 - B. 63 - D. 102 - H. 30	Zinc	1.587	FX-02
ZX017	A. 115 - B. 65 - D. 40 - H. 30	Zinc	0.950	FX-1



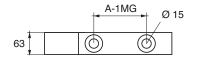


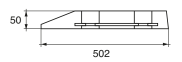


☑ Anodes coques & tableaux arrières

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
MG009	Magnésium	3.000	A-1MG - CF. 240	GG. FF. Série BIGLIANI

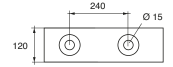


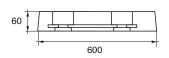




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
MG010	Magnésium	8.000	A-5MG - CF. 240	GG. FF. Série CORRUBIA

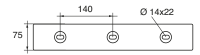






Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	
ZX025	Zinc	5.050	A-3	

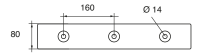


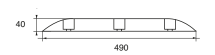




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC002	Zinc	9.500	A-1	Série MMI

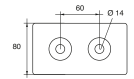


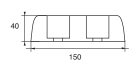




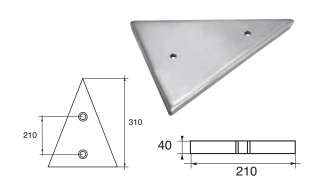
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC003	Zinc	2.800	B-1	Série MMI



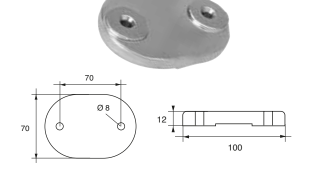




Code	Matière	Poids (kg)
NC090	Zinc	18.488

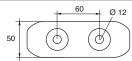


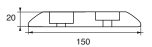
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1
ZX018	Zinc	0.500	FX-05



Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC001	Zinc	0.700	B-2

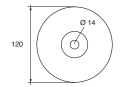


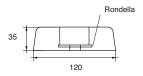




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
NC068	Zinc	2.770	FC-06	CRANCHI

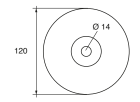


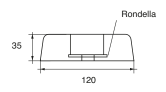




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC069	Zinc	2.770	FC-06



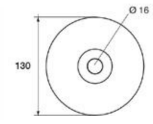


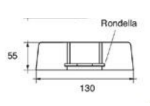


Code	Matière Poids (kg)		Caractéristique 1	
NC004	Zinc	4.470	FC-6	
NC004AL	Aluminium	1.600	FC-6	

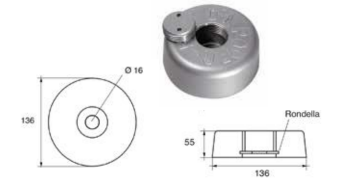




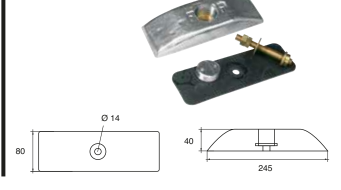




Code	Matière	Poids (kg)	Caract.1
NC005	Zinc	4.470	FC-6
NC005AL	Aluminium	1.6	FC-6



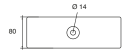
Code	Matière	Poids (kg)	Caract.1
NC006	Zinc	3.980	FC-P

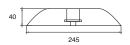


△ Anodes coques & tableaux arrières

Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC045	Zinc	3.980	FC-P

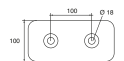


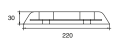




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC007	Zinc	3.850	FB-5
AX005	Aluminium	1.483	FAL-B-2

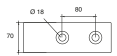


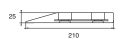




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC008	Zinc	1.880	FB-3
AX006	Aluminium	0.900	FAL-B-1

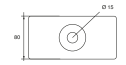


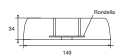




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC003S	Zinc	2.300	B-1-S



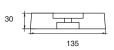




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC012	AØ. 135 - B. 135 - H. 30	Zinc	2.500	F-RA
NC012B AØ. 120 - B. 135 - H. 30		Zinc	2.300	-
NC012AL	AØ. 135 - B. 135 - H. 30	Aluminium	2.150	-
NC012MG	AØ. 135 - B. 135 - H. 30	Magnésium	0.800	F-RA

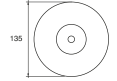


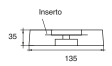




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC013	Zinc	2.970	FB-4

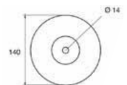


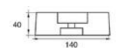




Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique
NC014	Zinc	3.200	FR-BA



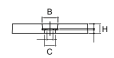




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC085	NC085 A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F.16		5.100	F-RA Ø 200
NC085AL	NC085AL A. 200 - B. 42 - C. 29 - H. 25 - F. 16		2.100	F-RA Ø 200
NC097	A. 220 - B. 32 - C. 38 - H. 25 - F. 17	Zinc	6.300	F-RA Ø 220
NC097AL A. 220 - B. 32 - C. 38 - H. 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

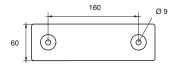






Code		Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
	NC015	Zinc	2.800	FR-160	RIVA

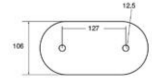






Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZX406	Zinc	2.980	C.F. 127 mm	PALMER & JOHNSON

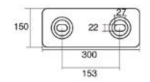






Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZXHC23	Zinc	9.600	Noyau en acier galvanisé GR370 de 240 x 45 x 6 mm	PALMER & JOHNSON

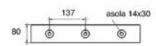






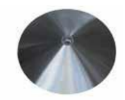
Code	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1	Caractéristique 2
ZXSC20	Zinc	8.900	Noyau en acier galvanisé GR370 de 340 x 45 x 6 mm	PALMER & JOHNSON

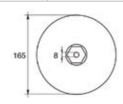


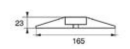




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Caractéristique 1
NC028R7	Ø165 - ØD. 9 - E. 13 - H1.8 - H2.17 - H. 25	Zinc	1.800	PALMER & JOHNSON





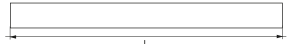


△ Anodes coques & tableaux arrières

BARRES

Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Туре
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		Zinc	5.500	
BR012	Ø. 45 - L. 500 Ø. 50 - L. 500	Zinc	7.500	Barre 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





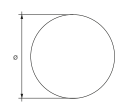


DISQUES

Code	Dim. en mm	Matière	Poids (kg)	Туре
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





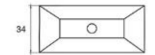


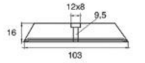
Anodes moteurs idrojets

ALAMARIN JET

Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AMJ001	Zinc	0.250	Alamarin Jet

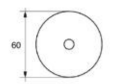


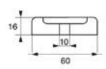




Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AMJ002	Zinc	0.170	Alamarin Jet

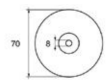


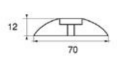




Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AMJ003	Zinc	2.500	Alamarin Jet



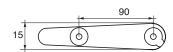


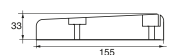


ARNESON

Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
NC034	Zinc	0.660	FD-3-A	Arneson
NC034A	Aluminium	0.255	FD-3/AL	Arneson

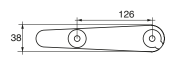


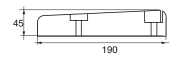




Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
NC035	Zinc	2.100	FD-4-A	Arneson
NC035A	Aluminium	0.664	FD-4/AL	Arneson



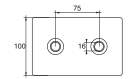


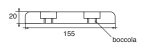


△ Anodes moteurs idrojets

Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
NC072	Zinc	1.790	FD-6-A	Arneson
NC072AL	Aluminium	0.818	FD-6/AL	Arneson

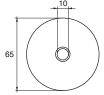


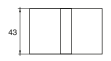




Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
NC072B	Zinc	1.000	Moteur 2008	Arneson
NC072B-AL	Aluminium	0.385	Moteur 2008	Arneson

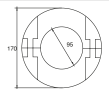






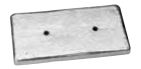
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
AV022	Zinc	3.900	Arneson
AV022AL	Aluminium	1.750	Arneson

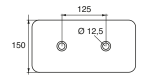






Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
ZX007	Zinc	7.200	FX-8A	Arneson
AX030	Aluminium	3.069	FX-8A/AL	Arneson

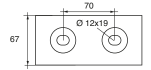






Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
ZX014	Zinc	1,500	FX-2A	Arneson
AX027	Aluminium	0,500	FX-2A/AL	Arneson

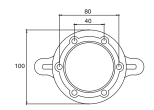


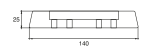




Code	Matière	Poids (kg)	Caract.	Moteur
TD001	Zinc	0.613	Collier pour Sea Prop 60 twindisc	Arneson



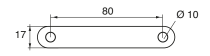




HAMILTON

Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA001	Zinc	0.220	Hamilton

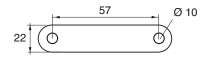






Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA002	Zinc	0.270	Hamilton

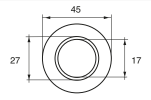


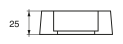




Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA003	Zinc	0.182	Hamilton

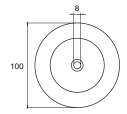


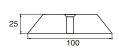




Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA004	Zinc	1.000	Hamilton
HA004AL	Aluminium	0.400	Hamilton

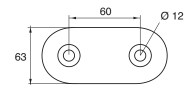


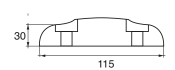




Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA005	Zinc	0.850	Hamilton



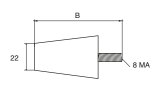




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA006	A. 33 - B. 75	Zinc	0.255	Hamilton
HA006B	A. 40 - B. 90	Zinc	0.390	Hamilton

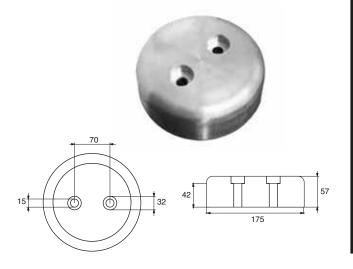




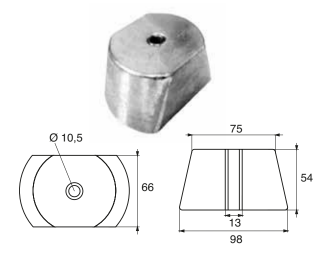


△ Anodes moteurs idrojets

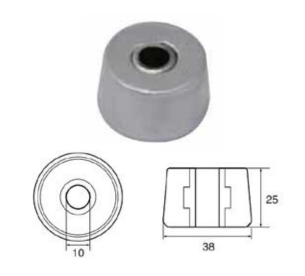
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA007	Zinc	9.250	Hamilton



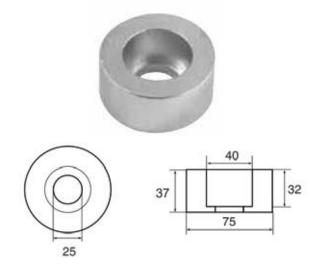
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA008	Zinc	1.780	Hamilton
HA008AL	Aluminium	0.700	Hamilton



Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA009	Zinc	0.170	Hamilton



Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA010	Zinc	0.860	Hamilton



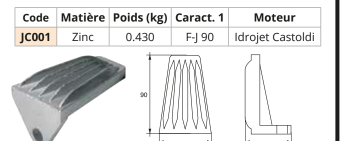
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA011	Zinc	0.055	Hamilton



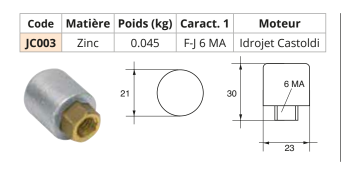
Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
HA012	Zinc	0.610	Hamilton



IDROJET CASTOLDI

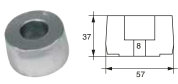


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC002	Zinc	0.820	F-J 120	Idrojet Castoldi
		120		

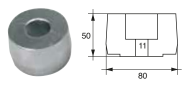


Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Moteur
JC004	Zinc	0.052	F-J 10 MA	Idrojet Castoldi
	Go	22	2	10 MA

Code	Code Matière Poids (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	

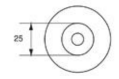


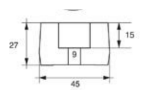
Code	Matière	Poids (kg)	Caract. 1	Caract. 2	Moteur
JC006	Zinc	1.150	F-J 80	Bouchon Ø 80	Idrojet Castoldi
JC006AL	Aluminium	0.590	F-J80/AL	-	Idrojet Castoldi



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	



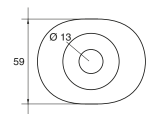


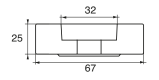


KAMEWA

Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA001	Zinc	0.480	Kamewa



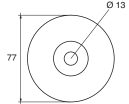


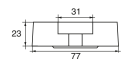


△ Anodes moteurs idrojets

Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA002	Zinc	0.750	Kamewa

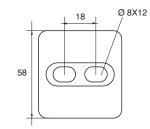


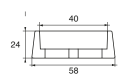




Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA003	Zinc	0.460	Kamewa

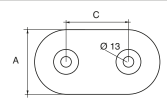


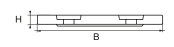




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA004	A.88 - B.172 - C.79 - H. 25	Zinc	2.150	Kamewa
KA014	A.60 - B.150 - C.80 - H. 25	Zinc	0.820	Kamewa
KA014AL	A.60 - B.150 - C.80 - H. 25	Aluminium	0.310	Kamewa

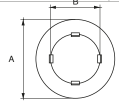


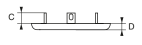




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA005	AØ.226 - B.126 - C.33 - D.21	Zinc	2.775	Kamewa
KA006	AØ.160 - B.106 - C.29 - D.17	Zinc	1.300	Kamewa
KA013	AØ.242 - B.154 - C.38 - D.30	Zinc	6.080	Kamewa

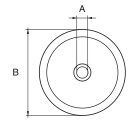


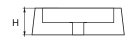




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA007	AØ.13 - BØ. 70 - H. 27	Zinc	0.400	Kamewa
KA007A	AØ.17 - BØ. 80 - H. 42	Zinc	0.835	Kamewa

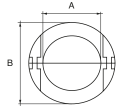


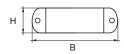




Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA008	AØ.50 - BØ.78 - HØ.45	Zinc	0.740	Kamewa
KA009	AØ.60 - BØ.90 - HØ.48	Zinc	0.985	Kamewa

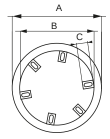






Code	Dimensions en mm	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA010	AØ.385 - B.287 - C.28 - D.27	Zinc	7.300	Kamewa
KA011	AØ.340 - B.250 - C.26 - D.20	Zinc	4.480	Kamewa



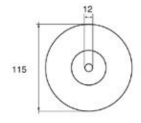


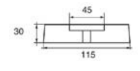


Code	Matière	Poids (kg)	Moteur
KA012	Zinc	2.210	Kamewa









De nombreuses anodes pour moteurs et pour circuits de refroidissement sont disponibles chez Polipodio.



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





Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
ACLEAR4L	p.8	1000,00	Finition mono-composante transparente - 4 Litres
AFTCLEAR5L	p.15	95,80	Diluant - Professional Thinner - 5 Litres
APBLACK4L	p.8	840,00	Primaire mono-composant - 4 Litres
ARBROWN4L	p.8	496,00	Gel décapant - 4 Litres
CCLEAR25L	p.15	160,00	Nettoyant - Professional Cleaner - 25 Litres
DCLEAR5L	p.15	124,60	Dégraissant - Professional Degreaser - 5 Litres
DBLACK20L	p.10	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Black - 20 L.
DBLACK5L	p.10	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Black - 5 L.
DNAVY20L	p.10	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Navy - 20 L.
DNAVY5L	p.10	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Navy - 5 L.
DWHITE20L	p.10	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea White - 20 L.
DWHITE5L	p.10	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea White - 5 L.
DRED20L	p.10	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Red - 20 L.
DRED5L	p.10	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Red - 5 L.
DGREY20L	p.10	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Grey - 20 L.
DGREY5L	p.10	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Grey - 5 L.
DBLUE20L	p.10	888,60	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Blue - 20 L.
DBLUE5L	p.10	222,15	Antifouling matrice mixte - Professional Deepsea Blue - 5 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.
EGREEN5L	p.9	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Green - 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.12	775,20	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect Grey - 20 L.
EPGREY5L	p.12	193,80	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect Grey - 5 L.
EPWHITE20L	p.12	775,20	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect White - 20 L.
EPWHITE5L	p.12	193,80	Primaire époxy bi-composants - Professional Epoxy Protect White - 5 L.
ERED20L	p.9	1516,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Red - 20 L.
ERED5L	p.9	379,00	Antifouling matrice mixte haute performance - Professional Explorer Red - 5 L.
ETCLEAR5L	p.15	108,75	Diluant époxy - Professional Epoxy Thinner - 5 L.
FLIGHTGREY20L	p.14	930,80	Enduit époxy de surfaçage - Professional Filler - 20 L.
FLIGHTGREY5L	p.14	232,70	Enduit époxy de surfaçage - Professional Filler - 5 L.
FLIGHTGREY1L	p.14	46,54	Enduit époxy de surfaçage - Professional Filler - 1 Litre
PPGREY5L	p.13	150,90	Primaire mono-composant - Professional Primer Protect - 5 L.
RBLACK20L	p.11	1138,40	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Black - 20 L.
RBLACK5L	p.11	284,60	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Black - 5 L.
RGREY5L	p.11	284,60	Antifouling matrice dure haute performance - Professional RacingGrey - 5 L.
RNAVY20L	p.11	1138,40	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Navy - 20 L.
RNAVY5L	p.11	284,60	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing Navy - 5 L.
RWHITE20L	p.11	1138,40	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing White - 20 L.
RWHITE5L	p.11	284,60	Antifouling matrice dure haute performance - Professional Racing White - 5 L.



Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
2010	p.22	33,00	Paint Stripper 200ml
2011	p.22	44,00	Silicone Remover 200ml
2038	p.22	25,00	Prop Wash 250ml
2039	p.22	49,00	Prop Wash 1 Litre
2059	p.22	85,00	PropOne Underwater Light Coating (ULC) 70ml
2044EU	p.20	360,00	Kit PropOne 1 Litre
2047EU	p.20	240,00	Kit PropOne 500ml
2050EU	p.20	156,00	Kit PropOne 250ml



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
C3034-1/2USG	p.28	128,40	Fine Filler 303 Converter, Beige - 1/2 US Gallon
C3052-1USG	p.25-29	218,40	Super Build 302 Converter, Gray - 1 US Gallon
C3052-1USQ	p.25-30	75,60	Super Build 302 Converter, Gray - 1 US Quart
C3287-1USG	p.28	274,80	Spray Fair 328 Converter, Yellow - 1US Gallon
C4147-1USQ	p.31	93,60	Fast Spot Primer 414 Converter - 1 US Quart

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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
C5556-1USQ	p.42	93,60	Flat Finish 555 Converter - 1 US Quart
C6402-1USQ	p.47	68,40	Interior Topcoat Converter - 1 US Quart
F9003-1.75USG	p.42	354,00	Flat Finish 555 Signal White - 1,75 US Gallon
F9005-1.75USG	p.42	354,00	Flat Finish 555 Jet Black - 1,75 US Gallon
F9010-1.75USG	p.42	354,00	Flat Finish 555 Pure White - 1,75 US Gallon
F9016-1.75USG	p.42	354,00	Flat Finish 555 Traffic White - 1,75 US 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 - Etheral 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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
H5200-0.75USG	p.39	438,00	High Solid Base Coat - Midnight Blue - 0.75 US Gallon
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

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
N9129-1USG	p.47	232,80	Interior Topcoat 578 - Stark White - 1 US Gallon

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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.32-40-44	91,20	Topcoat Reducer Brush - 1 US Gallon
R5015-1USQ	p.32-40-44	37,20	Topcoat Reducer Brush - 1 US Quart
R5030-1USG	p.32-33-40-43	98,40	Topcoat Reducer Slow - 1US Gallon
R5030-1USQ	p.32-33-40-44	42,00	Topcoat Reducer Slow - 1 US Quart
R5050-1USG	p.32-33-40-43-44	98,40	Topcoat Reducer Medium - 1US Gallon
R5050-1USQ	p.32-33-40-43-44	42,00	Topcoat Reducer Medium - 1 US Quart
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
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 - Etheral Blue - 1 US Gallon
T5182-1USQ	p.32	157,20	Premium Topcoat 501 - Etheral 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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 - Racoon Gray - 1 US Gallon
T7188-1USQ	p.32	152,40	Premium Topcoat 501 - Racoon 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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 - Etheral Blue - 1 US Gallon
X5182-1USQ	p.33	135,60	Acrylic Topcoat X - Etheral 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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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

STOPPANI **STOPPANI**

Référence	Bago	Prix unitaire € HT	Décimation article
LS710900L0.750	Page		Désignation article
	p.65	21,11	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Gris - 0,75 L.
LS710900L4 LS710920L0.750	p.65	104,60	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Gris - 4 L. Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Blanc - 0,75 L.
LS710920L0.750	p. 65	21,11	
	p. 65	104,60	Peinture de cale - CLIPPER INTERNO SCAFI 8257 - Blanc - 4 L.
S24020L4 S24021L4	p. 54	155,20	Primaire époxy - EPOXY HIGH PROTECTION - Composant A - Blanc - 4 L.
	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 S24080L2.5	p. 54	37,40	Enduit isolant - SOTTOFONDO 912 - Composant A - Blanc - 1 L.
S24080L2.5 S24081L0.400	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.
	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 S25052L2	p. 60	99,60	Enduit époxy bi-composants - PLASTER FINISHER - Composant A - Gris - 2 L.
	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 S29394L10	p.53	169,63	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Bleu marine - 2,5 L.
S29394L10 S29394L2.5	p. 53	648,50	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Rouge - 10 L.
S30045L0.750	p.53	169,63 35,36	Antifouling matrice dure - Noa Noa Endurance - Rouge - 2,5 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Sable - 0,75 L.
	p. 64	-	
S30301L0.750 S30301L2.5	p. 64	35,03 111,75	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc - 0,75 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc - 2,5 L.
	p. 64		
S30301L4 S30302L0.750	p. 64	169,80 35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc - 4 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Blanc polaire - 0,75 L.
S30302L0.750	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 - Biant Creme - 0,75 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris automne - 0,75 L.
S30305L2.5	p. 64	111,75	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris automne - 0,73 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris automne - 2,5 L.
S30306L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris autorine - 2,5 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris perlé - 0,75 L.
S30306L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Gris perie - 0,75 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu azur - 0,75 L.
S30312L0.750	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.
S30319L0.750	p. 64	35,36	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Vert bois - 0,75 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Marron - 0,75 L.
S30321L0.750	p. 64	35,03	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Marron - 0,75 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Noir - 0,75 L.
S30322L0.750	p. 64	111,75	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Noir - 0,75 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Noir - 2,5 L.
S30322L2.5 S30323L0.750	·	45,49	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Noii - 2,3 L. Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu marine - 0,75 L.
330323LU./30	p. 64	45,45	Laque mono-composant billiante - Cliffer - Dieu Maillie - 0,73 L.

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
	Page		-
S30323L2.5	p.64	146,63	Laque mono-composant brillante - CLIPPER - Bleu marine - 2,5 L.
S30350L0.750 S30350L2.5	p. 65	31,28	Laque mono-composant satinée - CLIPPER SATINATO - Blanc satiné - 0,75 L.
	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 S68050L1	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 S68051L0.500	p. 68	113,20 23,55	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V Comp.A - Transparent - 4 L. Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V Comp.B - Transparent - 0,5 L.
S68051L0.300	p. 68	84,20	Vernis polyuréthane - VERNICE POLIURETANICA TIX U.V Comp.B - Transparent - 2 L.
S68060L0.500	p. 68	15,70	Vernis polyuréthane satiné - VERNICE POLIURETANICA 11x 0.v Comp.b - Transparent - 2. L. Vernis polyuréthane satiné - VERNICE POLIURETANICA 918 - Comp.A - Transparent - 0,5 L.
S68060L0.300	p. 67	56,80	Vernis polyurethane satine - VERNICE POLIURETANICA 918 - Comp.A - Transparent - 0,5 L.
S68061L0.250	p. 67	10,93	Vernis polyurethane 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 A - 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.
570020L5	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.
111720	1	- 2,00	

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
16145	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P150 - 1 boîte de 50 feuilles
16146	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P180 - 1 boîte de 50 feuilles
16147	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P220 - 1 boîte de 50 feuilles
16148	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P1000 - 1 boîte de 50 feuilles
16149	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P1200 - 1 boîte de 50 feuilles
16150	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P240 - 1 boîte de 50 feuilles
16151	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P280 - 1 boîte de 50 feuilles
16152	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P320 - 1 boîte de 50 feuilles
16153	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P360 - 1 boîte de 50 feuilles

Dáfáranca	Dage	Duiy unitaina 6 UT	Désignation autiels
Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
16154	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P400 - 1 boîte de 50 feuilles
16155	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P500 - 1 boîte de 50 feuilles
16156	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P600 - 1 boîte de 50 feuilles
16157	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P800 - 1 boîte de 50 feuilles
16159	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P80 - 1 boîte de 50 feuilles
16160	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P100 - 1 boîte de 50 feuilles
16161	p.76	Nous consulter	3M™ 734 Feuilles-230 x 280 mm-P120 - 1 boîte de 50 feuilles
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
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-Transpa1.8mm-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™
26878	p.92	Nous consulter	Système de pistolet de pulvérisation haut rendement 3M™ industriel
30806	p.80	Nous consulter	Trizact Hookit™-Disque abrasif de finition-443SA-Plein-Ø150 - 1 boîte de 15 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-lt™ 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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
50330	p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P150
50331	p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P180
50333	p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P240
50335	p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P320
50337	p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P400
50338	<u> </u>	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P500
50338	p.77 p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P500
50339		Nous consulter	
50340	p.77	Nous consulter Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P800 Disques abrasifs sur mousse Hookit™ 443 SA Trizact-Plein-Ø 150-P1000-1 boîte de 15
50341	p.80	Nous consulter Nous consulter	Liquide hyperfinition et anti-hologramme 3M™ - Bleu - 1 litre
50388	p.82	Nous consulter Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it II accroche Hookit - Ø150mm-Bleu alveolée-1 mousse
	p.84		
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
50414	p.80	Nous consulter	Disques abrasifs sur mousse Hookit™ 443 SA Trizact-Plein-Ø 150-P3000-1 boîte de 15
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
50443	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P80-15 trous - 1 boîte de 100 disques
50445	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P120-15 trous - 1 boîte de 100 disques
50446	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P150-15 trous - 1 boîte de 100 disques
50447	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P180-15 trous - 1 boîte de 100 disques
50448	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P220-15 trous - 1 boîte de 100 disques
50449	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P240-15 trous - 1 boîte de 100 disques
50451	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P320-15 trous - boîte de 100 disques
50452	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P360-15 trous - boîte de 100 disques
50453	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P400-15 trous - boîte de 100 disques
50454	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P500-15 trous - boîte de 100 disques
50455	p.79	Nous consulter	Disques 3M™ 255P-ø 150 mm-P600-15 trous - boîte de 100 disques
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 alveolée-1 mousse
50489	p.86	Nous consulter	Chiffon de lustrage Optimum 3M™ - Rose-rouge - Pour Q09377 ou 80345
50708	p.84	Nous consulter	3M™ Perfect-it™ III Système Quick Connect Mousse-ø 216 mm-Bleue alvéolée
50743	p.77	Nous consulter	216U - Rouleau sur mousse prédécoupés - 114 mm x 25 m-P1000
50874	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 216 mm-Verte alvéolée -1 mousse

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
50875	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 216 mm-Jaune alvéolée-1 mousse
50878	p.84	Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 150 mm-Verte- 1 mousse
50879	p.84	Nous consulter Nous consulter	Mousses de polissage Perfect-it III -Quick Connect -ø 150 mm-Jaune alvéolée-1 mousse
50880	p.84		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
51130	p.80	Nous consulter	Disques abrasifs sur mousse Hookit™ 443 SA Trizact-Plein-Ø150-P6000-1 boîte de 15
51369	p.79	Nous consulter	Disques abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-150mm-737U-80+ - 1 boîte de 50 disques
51370	p.79	Nous consulter Nous consulter	Disques abrasifs Cubitron™ II-multi-trous-150mm-737U-120+ - 1 boîte de 50 disques
51421	p.79		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
62947	p.78	Nous consulter	3M245 (DH)-ø 150 mm-P40-15 trous - 1 boîte de 50 disques
62948	p.78	Nous consulter	3M245 (DH)-ø 150 mm-P60-15 trous - 1 boîte de 50 disques
62949	p.78	Nous consulter	3M245 (DH)-ø 150 mm-P80-15 trous - 1 boîte de 50 disques
62951	p.78	Nous consulter	3M245 (DH)-ø 150 mm-P120-15 trous - 1 boîte de 50 disques
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
B05529	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Super fin - 1 boîte de 25 disques Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Très fin -1 boîte de 25 disques
B05530	p.75	Nous consulter	·
B05531 B05532	p.75	Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Moyen - 1 boîte de 25 disques Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-ø 75 mm-Grain Gros - 1 boîte de 25 disques
B05532 B61174	p.75	Nous consulter Nous consulter	Disques Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR-Ø 75 Mini-Grain Gros - 1 boile de 25 disques Disques abrasifs non tissé 3M™ Scotch-Brite™-CG-RD-115x22mm - 1 disque
	p.75	Nous consulter	Harnais de sac à dos 3M™
E51122	p.95 p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Standard-Multi-trous universel -5/16
E51122	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Standard-Multi-trous universel-M8
E51123	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - ø 150 mm-Souple-Multi-trous universel-5/16
E51124 E51125	p.80	Nous consulter	Plateau universel 3M™ - Ø 150 mm-Souple-Multi-trous universel-3/16
K0501	p.96	Nous consulter	Bague de maintien pour filtres combinés 3M™ 501-1 carton de 20 bagues
K4251+	p.96	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFA1P2R D
K4251+	p.94 p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFA1P2R D
K4277+	p.94 p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFABE1P3R D
K4277+	<u> </u>	Nous consulter	
K4279+ K4520	p.94	Nous consulter	Masque antigaz 3M™ - Série 4000 - FFABEK1P3R D Combinaison de protection 3M™ 4520 - Taille M
	p.96	Nous consulter	
K45200	p.96		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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article	
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		Nous consulter	· · ·	
K6800	p.94	Nous consulter	Demi-masque antigaz réutilisable 3M™ - Série 6001 - Grande taille Masque antigaz complet 2M™ Série 6000 Syst baïonnette . Taille standard	
K7502	p.94	Nous consulter	Masque antigaz complet 3M™-Série 6000-Syst.baïonnette - Taille standard Demi-masque antigaz réutilisable 3M™ avec soupape Cool Flow™ - Taille standard	
K8710	p.94	Nous consulter Nous consulter	Masque antipoussière - FFP1 NR D - 1 carton de 20 masques	
K8810	p.93	Nous consulter		
K8810 K8812	p.93	Nous consulter Nous consulter	Masque antipoussière - FFP2 NR D - Soupape Cool Flow™- 1 carton de 20 masques Masque antipoussière - FFP1 NR D - Soupape Cool Flow™- 1 carton de 10 masques	
	p.93			
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	
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	
M02625	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 245 Hookit™-115 mm x 25 m-P40 - 1 rouleau	
M02626	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 245 Hookit™-115 mm x 25 m-P60 - 1 rouleau	
M02627	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 245 Hookit™-115 mm x 25 m-P80 - 1 rouleau	
M02636	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-115 mm x 25 m-P120 - 1 rouleau	
M02642	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-115 mm x 25 m-P150 - 1 rouleau	
M02644	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-115 mm x 25 m-P180 - 1 rouleau	
M02646	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-115 mm x 25 m-P240 - 1 rouleau	
M02648	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-115 mm x 25 m-P320 - 1 rouleau	
M05600	p.87	Nous consulter	Mastic silicone 3M™ Marine 3200 - 280 ml - Blanc - 1 cartouche	
M05601	p.87	Nous consulter	Mastic silicone 3M™ Marine 3200 - 280 ml - Noir - 1 cartouche	
M05602	p.87	Nous consulter	Mastic silicone 3M™ Marine 3200 - 280 ml - Transparent - 1 cartouche	
M05662	p.88	Nous consulter	Mastic de finition acrylique 3M™ - 200 g - Blanc - 1 tube	
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	
M2650	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 245 Hookit™-75 mm x 25 m-P40 - 1 rouleau	
M2651	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 245 Hookit™-75 mm x 25 m-P60 - 1 rouleau	
M2652	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 245 Hookit™-75 mm x 25 m-P80 - 1 rouleau	
M2653	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-75 mm x 25 m-P120 - 1 rouleau	
M2655	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-75 mm x 25 m-P180 - 1 rouleau	

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
M2657	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-75 mm x 25 m-P240 - 1 rouleau
M2658	p.77	Nous consulter	Rouleaux 3M™ 255 Hookit™-75 mm x 25 m-P320 - 1 rouleau
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		Nous consulter	Film de protection pour visière détachable 3M™ Versaflo™ - 10 films
MF48	p.95	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.91	Nous consulter	
P64392 P64860	p.85	Nous consulter	Lustreuse électrique - Ø 125 mm - 1100 watts Plateau pour disques fibres 3M™ - ø 115 mm-Bombé
P64861	p.74	Nous consulter	Plateau pour disques fibres 3M™ - Ø 127 mm-Bombé
	p.74		
PN06800	p.90	Nous consulter	Ruban de transition lisse - 1 rouleau
Q02556	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P400 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02558	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P320 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02559	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P280 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02560	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P240 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02561	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P220 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02562	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P180 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02563	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P150 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02564	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P120 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02565	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P100 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02631	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P80 - 1 boîte de 50 feuilles
Q02636	p.76	Nous consulter	3M™ 618 - Feuilles - 230 x 280 mm-P500 - 1 boîte de 50 feuilles
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 Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ -ø 178 mm-Blanc-Polissage double face-1 plateau
Q05705	p.84		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 Coque peau de mouton 3M™ -ø 175 mm-Jaune-Coque SBS Hookit Lustrage-1 plateau
Q05713	p.84	Nous consulter	
Q05717	p.85	Nous consulter	Plateau rouge Hookit™ -ø 175 mm-Pour SBS
Q05752	p.84	Nous consulter Nous consulter	Adaptateur 3M™ Perfect-it™ III - Système Quick Connect - Machine pneumatique Coque peau de mouton 3M™ - Quick Connect Perfect-it™ - ø 229 mm-Blanc-1 plateau
Q05753	p.84		
Q05754 Q05967	p.84	Nous consulter	Coque peau de mouton 3M™ - Quick Connect Perfect-it™ - ø 229 mm-Jaune-1 plateau
Q05967 Q05968	p.91	Nous consulter Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 400 mm x 25 m - 1 rouleau
Q05968 Q05969	p.91 p.91	Nous consulter Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 600 mm x 25 m - 1 rouleau Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 900 mm x 25 m - 1 rouleau
Q05969 Q05970	p.91	Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 900 mm x 25 m - 1 rouleau
Q05970 Q05971	p.91	Nous consulter	
Q05971 Q06300	p.91	Nous consulter	Film de masquage avec ruban masquage 3M™ - 1800 mm x 25 m - 1 rouleau Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 3.2 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06300 Q06301	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 6.3 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06301 Q06302	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 9.5 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06302 Q06303	p.90	Nous consulter	Ruban de masquage ligne fine Scotch 218- 3M™ Vert - 12.7 mm x 55 m - 1 rouleau
Q06305 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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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-lt™ 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
Q09553	p.85	Nous consulter	Plateau rouge Hookit™-ø 127 mm-Pour lustreuse pneumatique
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
141075	p.101	40,44	MAT DE VERRE 300g/m² - 5m²
141078	p.101	47,95	MAT DE VERRE 450g/m² - 5m²
144460	p.100	1167,96	Résine de Stratification ISO - Fût 225kg - Sans durcisseur

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
145564	p.101	12,71	TISSU DE VERRE 300g/m² - 1m²
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
0347	p.112	8,45	Essuyage jersey blanc en 1 kg
0348	p.112	71,01	Essuyage blanc en 10 kgs
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
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
0886	p.110	12,61	Couteau plaquiste INOX lame galbée 16 cm
0888	p.110	13,94	Couteau plaquiste INOX lame galbée 18 cm

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
1351	p.112	25,76	Bobine de papier industrielle 1000 formats
14463	p.113	18,18	Gant examen latex poudre N/ST 8/9 - 1 boite de 100 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
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
28159	p.113	27,28	Gant nitrile bleu sans poudre - Taille 8/9
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 5950	p.109 p.110	6,20 7,90	Couteau de peintre ACIER « Black» 8 cm Cutter «Olfa 180» Black 9mm
5955	p.111	28,51	Cutter «Olfa OL» multi-usages 18 mm
674-0	p.113 p.106	27,63 6,17	Gant examen nitrile noir sans poudre N/ST 8/9 Pinceau à rechampir série PERFORMANCE N°0
	<u> </u>		
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 jeta ble 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 dégraisser N°20
89CN-40	p.106	3,50	Pinceau à dégraisser N°40
89CN-60	p.106	5,31	Pinceau à dégraisser 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
9500	p.109	81,12	Mélangeur Turbomix™ - 22 cm
9520200	p.109	81,12	Mélangeur Turbomix™ - 30 cm

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 240m²
19044	p.117	202,50	Polyane qualité Premium épaisseur 150 μ - Larg. : 6m - Long. : 40m / Soit 240m²
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
NC032	p.143	6,66	Anode-Zinc
NC033	p.144	28,98	Anode-Zinc
NC034	p.155	20,70	Anode-Zinc

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 Anode-Zinc
NC063	p.144	92,29	Anode-Zinc-AØ. 230 - B. 34 - C. 13 mm
NC068	p.151	106,47	Anode-Zinc 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 OG002	p.137	13,11	Anode-Zinc-AØ. 38 - BØ. 27 - H. 38 mm Anode-Zinc-AØ. 53 - BØ. 35 - H. 50 mm
	p.137	17,35	
OG003 OG004	p.137	21,05 13,28	Anode-Zinc-AØ. 65 - BØ. 65 - H. 77 mm Anode-Zinc-AØ. 38 - B. 30 - H. 52 mm
OG004	p.137	21,42	Anode-Zinc-AØ. 54 - B. 44 - H. 74 mm
OG005	p.137	18,46	Anode-Zinc-Aø. 54 - B. 44 - R. 74 mm 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
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
06011-61	p.129	40,61	אווטעפ-צוווג-אש. אט - שט . אס - ע. א - ח. אווטעפ-צוווג-אש. אט - אט . אס - איי איי איי

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 Anode-Zinc
OGIP001	p.127	815,06	Anode-Zinc Anode-Zinc
OGIP002	p.127	1056,56	Anode-Zinc Anode-Zinc
OGIP003	p.127	1328,25	Anode-Zinc 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
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

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 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
R1002	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 A@ 38 - H. 65 - GØ. 12 mm
R1006	p.124	5,52	Anode-Zinc-AØ, 52 - H, 88 - E, 24v2 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 RI010	p.124 p.124	77,52 23,81	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 88 - GØ. 16 mm 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
RI013	p.124	23,81	Anode-Zinc-AØ. 52 - H. 59 mm
RI014	p.124	46,58	Anode-Zinc-F. 18x1. 5 - 18x1.75 mm
RI015	p.136	95,05	Anode-Zinc-F. 16x1. 5 - 16x1./5 iiiiii Anode-Zinc-F. 24x2 - 30x2 mm
KIUIS	μ.130	95,05	MIDUC-ZIIIC-F, Z4AZ - JUAZ IIIIII

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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
ZX011	p.149	65,55	Anode-Zinc
ZX012	p.149	50,71	Anode-Zinc
ZX013	p.149	31,05	Anode-Zinc

Référence	Page	Prix unitaire € HT	Désignation article
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 Tél.: +33(0)4 98 11 01 92



Service client

Assistance et commande directe +33(0)6 42 20 72 05 serviceclient@project1.fr



Retrouvez notre catalogue avec tous les tarifs à télécharger directement en ligne

www.project1.fr

k















PR⊕JECT1[®]

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

Tél.: +33(0)6 30 83 14 28 **Fax:** +33(0)4 90 65 82 99

CONTACTS