

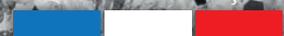


**SOROMAP**  
Peintures-Uernis



**Nautisme**

FABRICANT FRANÇAIS

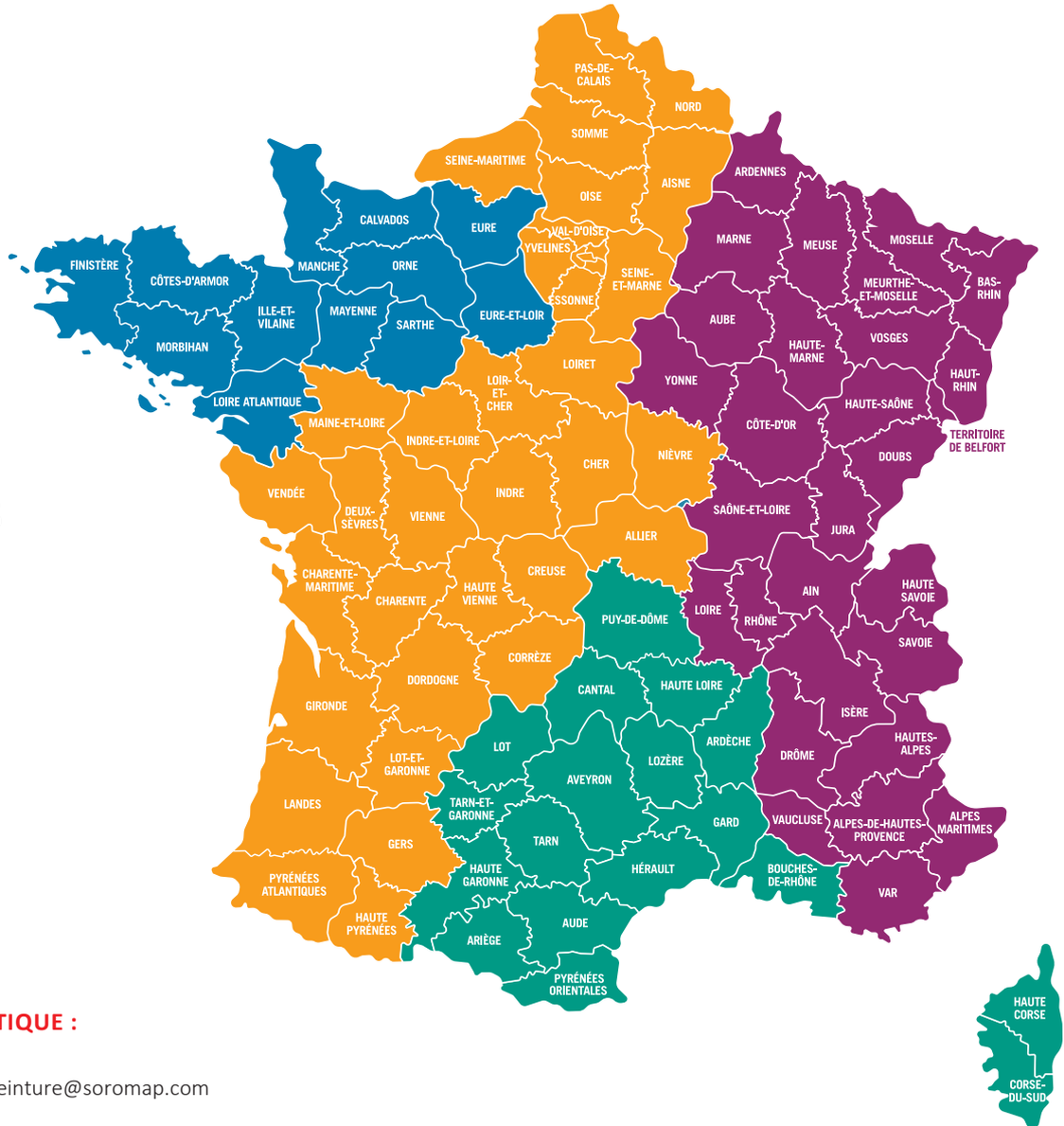


# Des solutions professionnelles pour tous les passionnés



ANTIFOULING    ENTRETIEN    STRATIFICATION    ANODE





# Contacts

Soromap

## CONTACT ATLANTIQUE :

**Delphine BIZEUL**

+33 546 88 36 10 / peinture@soromap.com

### Bretagne, Normandie

**Nicolas LECOCCQ**

+33 6 11 29 65 14 / bretagne@soromap.com

### Chantiers Naval, Région Nord, Atlantique, Région Centre

**Antilles**

**Alexandre TOUROL**

+33 6 16 75 51 99 / alexandre.touroul@soromap.com

## CONTACT MÉDITERRANÉE :

**Benoit GUERIT**

+33 493 90 28 18 / mediterranee@soromap.com

### Méditerranée Est, Région Est

**Thierry TIMSILINE**

+33 6 14 20 70 25 / thierry.timsiline@soromap.com

### Méditerranée Ouest, Corse

**Yonnel CAUSSÉ**

+33 7 76 73 73 96 / yonnel.causse@soromap.com

## Nautisme

### Préparation de surface ..... 7

Primaires .....	9
Sous-couches et apprêts.....	10
Enduits époxy.....	11
Nettoyants de surface.....	11

### Finition..... 13

Laques.....	14
Lasures .....	16
Vernis .....	16
Additifs .....	17
Peintures retouche coque et pont.....	18
Peintures moteur hors-bord (aérosol) .....	18
Peintures moteur in-bord (aérosol).....	19

### Antifouling..... 21

Antifouling AFC+ .....	22
Antifouling AF2 Racing .....	23
Antifouling AFPro.....	24
Antifouling AF1 .....	25
Antifouling AF DUR .....	26
Antifouling AF ERO .....	27
Antifouling AF ECO ONE .....	28
Antifouling AF ECO ONE ERO.....	29
Antifouling pour pneumatique.....	30
Antifouling AF5 .....	31
Antifouling AF DRIVE.....	32
Antifouling AF4 .....	33
Antifouling FLUO .....	34
Diluant & additif pour antifouling .....	35

### Pneumatique..... 37

Peintures, réparation,colles, étanchéité.....	38
---	----

### Anodes..... 41

Anodes standards livrées avec visserie .....	43
Anodes standards zinc livrées avec visserie .....	45
Anodes standards zinc .....	45
Anodes moteur zinc .....	48
Anodes Aluminium .....	57

### Stratification..... 59

Résines polyesters.....	60
-------------------------	----

Mastics et enduits .....	61
Enduits époxy .....	62
Gelcoat .....	62
Vernis d'accrochage .....	64
Cires de démoulage .....	64
Charges et additifs .....	65
Résines sépoxy .....	66
Tissus .....	67
Mousses polyuréthane .....	68

<b>Entretien .....</b>	<b>71</b>
Graisses et Lubrifiants .....	72
Polissage - Lustrage .....	75
Systèmes de rénovation des bateaux peint-verniss .....	78
Systèmes de rénovation pour gelcoat .....	79
Traitement du bois .....	80
Traitement du métal .....	81
Nettoyants .....	82
Anti-humidité .....	85

<b>Colles &amp; mastics .....</b>	<b>87</b>
Mastics d'étanchéité .....	88
Mastics polyuréthanes .....	88
Primaires .....	90
Colles .....	91

<b>Insonorisation .....</b>	<b>95</b>
Mousse alvéolée .....	96
Mousse agglomérée .....	96
Mousses non feu .....	97
Mousse mélaminée .....	98

<b>Revêtements .....</b>	<b>101</b>
Vaigrage sur feutrine .....	102
Accessoires vaigrage .....	103
Sous-matelas Anti-condensation .....	103
Liège projeté .....	104
Antidérapant .....	105

<b>Blisters voilerie .....</b>	<b>107</b>
Blisters .....	108

<b>Consommables .....</b>	<b>113</b>
Protections respiratoire .....	114
Protections oculaire et auditive .....	118
Protections corps et mains .....	118
Solvants .....	122
Essuyage .....	124
Brosserie .....	125
Rubans de masquage .....	126
Films thermorétractables et accessoires .....	128
Feuilles abrasives MIRKA .....	132
Feuilles abrasives .....	133
Abrasifs 3M .....	134
Abrasifs SIA .....	134
Abrasifs EKAMANT .....	134
Abrasifs MIRKA .....	135
Disques abrasifs velcro 3M .....	136
Disques abrasifs AIRMEX .....	136
Disques abrasifs SIA .....	137
Disques abrasifs MIRKA .....	137
Disques abrasifs velcro EKAMANT .....	138
Disques divers .....	140
Disques fibres MIRKA .....	141
Disques fibres abrasives SIA .....	142
Eponges .....	142
Bandes abrasives EKAMANT .....	143
Abrasifs divers .....	144
Plateaux .....	145
Guide de ponçage .....	146
Pinceaux .....	148
Rouleaux .....	150
Pour le lustrage .....	152
Pour le rebouchage .....	153
Couteaux à colle .....	154
Spatules .....	154
Grattoirs .....	155
Ciseaux - Cutters .....	156
Cale à poncer .....	156
Pistolets à cartouche .....	158
Dosage et conditionnement .....	158
Appareils de mesure .....	161

<b>Index .....</b>	<b>162</b>
--------------------	------------





# PRÉPARATION DE SURFACE

# PRÉPARATION DE SURFACE



Dans nos cycles de mise en peinture, la phase de préparation est très importante et conditionne l'efficacité de la protection de la coque. Il est donc essentiel, de respecter les temps de surcouchage et de séchage, les rapports de catalyse et de dilution, les épaisseurs d'application, les conditions ambiantes, ... que nous vous indiquons afin d'obtenir les meilleurs résultats.

À chaque type de support ou à chaque zone du bateau correspond un cycle bien précis.

Pour plus d'informations téléchargez notre guide peinture sur  
[www.soromap.com](http://www.soromap.com)

## PRIMAIRES

### Primaire d'accrochage PR15

Le **PR15** est un primaire **utilisable sous ligne de flottaison** formulé à partir de polymères vinyliques et de pigments aluminium. Sa composition lui assure une excellente adhérence sur une large variété de supports, convenant ainsi à de nombreux types de revêtements.



310123	Gris métal	750 ml
310124	Gris métal	2.5 l

### Primaire d'accrochage PR20

Le primaire époxy bicomposant d'accrochage **PR20** procure une excellente adhésion sur polyester, aluminium, bois et acier avant application de l'antifouling ou traitement époxy.



310104	Vert pastel	750 ml
310106	Vert pastel	2.5 l

#### Diluants

310403	D200		500 ml
310404	D200		2 l

### Primaire APU 10 - Soroprim

Primaire monocomposant destiné à recevoir une laque monocomposante à la mise en peinture des bois massifs ou contre-plaqués.

388000	Blanc	750 ml
388002	Blanc	2.5 l
388004	Blanc	16 l

#### Diluants

310457	D113		500 ml
310460	D113		2 l
310461	D115		500 ml
310463	D115		2 l



### Primaire acier AC10

Primaire antirouille monocomposant contenant un inhibiteur de corrosion non toxique. L'**AC10** est destiné à la protection des aciers et autres métaux ferreux en ambiance marine et industrielle.

**À recouvrir en immersion par SC10.**

310114	Gris	750 ml
310116	Gris	2.5 l

#### Diluants

310457	D113		500 ml
310460	D113		2 l
310461	D115		500 ml
310463	D115		2 l



### Primaire anticorrosion AC20

Primaire époxy anticorrosion bicomposant contenant un inhibiteur de corrosion non toxique. Idéal pour le traitement des coques en acier, des lests en fonte, ...

310118	Rouge	750 ml
310119	Rouge	2.5 l

#### Diluants

310403	D200		500 ml
310404	D200		2 l



# PRÉPARATION DE SURFACE

## SOUS-COUCHES ET APPRÊTS

### Sous-couche SC10

Sous-couche monocomposante au caoutchouc chloré, pour la protection des carènes en bois, acier et pour le traitement des lests en fonte. La **SC10** doit être utilisée en forte épaisseur pour l'étanchéité des cycles de peinture monocomposants ou comme isolant sur les anciens antifoulings.

310120	Gris	750 ml
310122	Gris	2.5 l

#### Diluants

310442	D100	  	500 ml
310446	D100	  	2 l



### Sous-couche SC20

Sous-couche époxy bicomposante, pour l'étanchéité des carènes. La **SC20**, applicable en forte épaisseur, est utilisée comme sous-couche sur les œuvres vives en aluminium, acier, polyester. Recommandée également sur les œuvres mortes avant laquage.

310128	Gris	750 ml
310130	Gris	2.5 l

#### Diluants

310403	D200	  	500 ml
310404	D200	  	2 l



### Apprêt garnissant AP20

Apprêt polyuréthane garnissant bicomposant, applicable en forte épaisseur. L'**AP20** permet la reprise de défauts avant la mise en peinture du support par une finition laquée bicomposante. **Ne s'utilise que sur les parties émergées.**



310144	Blanc	750 ml
310146	Blanc	2.5 l

#### Diluants

310453	D220		500 ml
310459	D220		2 l

### Apprêt rapide AP21

Apprêt polyuréthane bicomposant, à séchage rapide (4 h à 20°C) pour la préparation des surfaces destinées à recevoir une finition laquée bicomposante.

**Facile à poncer.**

310148	Blanc	750 ml
310150	Blanc	2.5 l

#### Diluants

310451	D221	  	500 ml
310449	D221	  	2 l



### Catalyseur de rechange

310188	Catalyseur PR20 pour 750 ml
310195	Catalyseur PR20 pour 2.5 l
310189	Catalyseur AC20 pour 750 ml
310196	Catalyseur AC20 pour 2.5 l
310190	Catalyseur SC20 pour 750 ml
310197	Catalyseur SC20 pour 2.5 l
310191	Catalyseur AP20 pour 750 ml
310198	Catalyseur AP20 pour 2.5 l

## ENDUITS ÉPOXY

### Enduit époxy rapide SPEED 1P1

Mastic époxy à prise rapide (6 h à 23°C), utilisé pour de petites ou grosses imperfections sur polyester, acier, aluminium ou surfaces peintes. Sèche rapidement.

Pas de retrait. Peut être utilisé sous la ligne de flottaison.

**Kit base + catalyseur.**

86780	Vert clair	400 g
86786	Vert clair	1 kg
86782	Vert clair	5 kg



### Enduit époxy rapide allégé SPEED FILLER

Mêmes caractéristiques mais en version allégée pour un ponçage facile.



86788	Bleu clair	Tube 150 ml
86789	Bleu clair	1 kg

## NETTOYANTS DE SURFACE

### Décapant antifouling DCP500

Présenté sous forme de gel, utilisé pour décaper les vieilles couches d'antifouling.

Nécessite un bon rinçage à l'eau après utilisation.

**Aucun danger pour la peau.**

Rendement : Environ 2 m<sup>2</sup>/l



310472	1 l
310474	5 l

### Décrisant Dégraissant DCR900

Dégraissant puissant permettant le nettoyage des coques neuves avant la mise en peinture.

Élimine les traces de cires et agents de démoulage, neutralise les silicones.



310500	1 l
310501	5 l

### Résine époxy TO26

Résine époxy sans solvant, bicomposante, de forte épaisseur pour l'étanchéité des carènes polyester. Traitement osmose préventif et curatif.

310134	Bleu	2.5 l
--------	------	-------





# FINITION

## LAQUES

### Laque monocomposante SL1

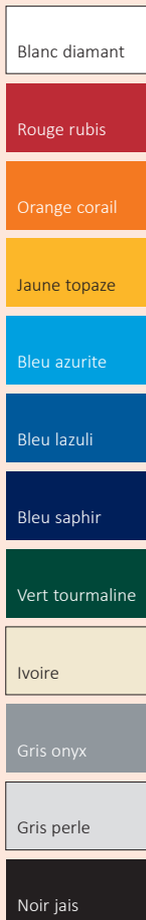
Laque alkyde-uréthane monocomposante, brillante.

**Excellente tenue en ambiance marine et aux UV.**

S'applique au pinceau ou au pistolet, sur des supports préparés au préalable avec l'apprêt synthétique APU10.



310201	Blanc diamant	250 ml
310202	Blanc diamant	750 ml
310204	Blanc diamant	2.5 l
310211	Rouge rubis	250 ml
310212	Rouge rubis	750 ml
310215	Orange corail	250 ml
310216	Orange corail	750 ml
310219	Jaune topaze	250 ml
310220	Jaune topaze	750 ml
310223	Bleu azurite	250 ml
310224	Bleu azurite	750 ml
310227	Bleu lazuli	250 ml
310228	Bleu lazuli	750 ml
310231	Bleu saphir	250 ml
310232	Bleu saphir	750 ml
310239	Vert tourmaline	250 ml
310240	Vert tourmaline	750 ml
310243	Ivoire	250 ml
310244	Ivoire	750 ml
310245	Gris onyx	250 ml
310248	Gris onyx	750 ml
310251	Gris perle	250 ml
310252	Gris perle	750 ml
310255	Noir jais	250 ml
310256	Noir jais	750 ml
310259	Teinte RAL	750 ml
310260	Teinte RAL	2.5 l
310230	Teinte RAL	16 l



Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

#### Diluants

310457	D113		500 ml
310460	D113		2 l
310461	D115		500 ml
310463	D115		2 l

### Laque monocomposante SL10

Laque alkyde monocomposante satinée.

310800	Blanc	1 kg
310810	Blanc	3 kg
310820	Ivoire	1 kg
310822	Gris perle	1 kg
310805	Bleu azurite	1 kg
310806	Bleu lazuli	1 kg
310823	Noir jais	1 kg
310821	Gris onyx	1 kg
310803	Orange corail	1 kg
310813	Orange corail	3 kg
310804	Jaune topaze	1 kg
310802	Rouge rubis	1 kg
310807	Bleu saphir	1 kg
310731	Teinte RAL	3 kg



#### Diluants

310457	D113		500 ml
310460	D113		2 l
310461	D115		500 ml
310463	D115		2 l

### Peinture de cale et pont

Peinture de cale monocomposante à base de résines alkyde-uréthanes. Grande résistance à l'abrasion et aux agents chimiques.

**Particulièrement adaptée aux cales et aux coffres de bateaux.**



40773	Blanc	750 ml
40774	Blanc	2.5 l
40775	Gris RAL7035	750 ml
40776	Gris RAL7035	2.5 l
40778	Orange	750 ml
40779	Orange	2.5 l

#### Diluants

310457	D113		500 ml
310460	D113		2 l
310461	D115		500 ml
310463	D115		2 l

## Laque antidérapante monocomposant SOROGRIP

La laque antidérapante **SOROGRIP** s'applique sur des supports polyester, époxy, polyuréthane 2 composants. Texture fine. S'utilise au rouleau, au pinceau ou au pistolet.



185951	Blanc	750 ml
185952	Blanc	2.5 l
185956	Gris	750 ml
185957	Gris	2.5 l

### Diluant

310457	D113		500 ml
--------	------	---	--------

## Vernis antidérapant AEROGRIP

Idéal pour une utilisation sur les ponts, descentes de marche, échelles, bords de piscine, planchers et sur tous les matériaux : gelcoat, métal, bois, verre, ...

185900	400 ml
--------	--------



## Laque bicomposante SL2

Laque polyuréthane bicomposante, haute brillance, spécialement conçue pour le milieu marin.

**Excellent rendu du film.**

Tenue excellente à l'atmosphère marine, aux UV et une très bonne tenue à l'abrasion. De par sa formulation, elle possède un rendu de film parfait, qu'elle soit appliquée au pistolet, au pinceau ou au rouleau. S'applique directement sur le polyester ou sur des supports avec l'apprêt polyuréthane **AP20** ou **AP21**, la sous-couche époxy **SC20** ou le primaire d'accrochage **PR20**.

310300	Blanc diamant	750 ml
310302	Blanc diamant	2.5 l
310306	Rouge rubis	750 ml
310308	Orange corail	750 ml
310310	Jaune topaze	750 ml
310312	Bleu azurite	750 ml
310314	Bleu lazuli	750 ml
310316	Bleu saphir	750 ml
310320	Vert tourmaline	750 ml
310322	Ivoire	750 ml
310324	Gris onyx	750 ml
310326	Gris perle	750 ml
310328	Noir jais	750 ml
310307	Noir jais	2.5 l

### Diluants

310475	D223		500 ml
310575	D223		2 l
310471	D225		500 ml
310440	D225		2 l
310550	Lourd tropical		500 ml

Nos techniciens fabriquent à la demande la teinte désirée, choisie dans le nuancier RAL : *Nous consulter.*

Quantité minimum : 3 x 750 ml

310284	Teinte RAL	750 ml	!
310329	Teinte RAL	2.5 l	!
310301	Teinte RAL	16 l	!

Blanc diamant

Rouge rubis

Orange corail

Jaune topaze

Bleu azurite

Bleu lazuli

Bleu saphir

Vert tourmaline

Ivoire

Gris onyx

Gris perle

Noir jais

*Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.*

## LASURES



### Lasure L1

Lasure satinée et thixotrope de décoration.

310362	Incolore	250 ml
310363	Incolore	750 ml
310372	Incolore	2.5 l
310366	Acajou	250 ml
310367	Acajou	750 ml
310368	Acajou	2.5 l
310364	Teck	250 ml
310365	Teck	750 ml
310374	Teck	2.5 l
310371	Noyer	250 ml
310373	Noyer	750 ml
310376	Noyer	2.5 l



## VERNIS

### Vernis monocomposant V1

#### • Brillant

Haut brillant, facile d'application. Excellente tenue en ambiance marine et aux UV. Permet d'obtenir des finitions de haute qualité en extérieur et intérieur.

310351	250 ml
310352	750 ml
310354	2.5 l

#### • Satiné

Finition satinée. Utilisé pour l'aménagement intérieur des bateaux, il donne une finition soyeuse. Peut également être utilisé en extérieur.

310357	250 ml
310358	750 ml
310360	2.5 l



#### Diluants

310457	D113		500 ml
310460	D113		2 l
310461	D115		500 ml
310463	D115		2 l



## Vernis bicomposant V2

### • Brillant

Vernis polyuréthane bicomposant, résistant à la rayure, de très haut brillant. S'applique aussi bien au pinceau qu'au pistolet, très bon rendu du film.

**Excellente tenue à l'abrasion.**

310370	750 ml
310375	2.5 l

### • Satiné

Mêmes caractéristiques que le brillant.

310369	750 ml
388130	2.5 l

### Diluants

310475	D223		500 ml
310575	D223		2 l
310471	D225		500 ml
310440	D225		2 l

## Vernis en aérosol

Vernis incolore de finition pour retouche, à base de nitrocellulosique.

**Très pratique, existe en brillant ou satiné.**

40840	Brillant	400 ml
390206	Brillant	500 ml
390204	Satiné	500 ml



## ADDITIFS

### Billes de verre calibrées

Agent antidérapant pour peinture.

Calibrée à 0.5 mm.

Consommation moyenne :

125 g pour 750 ml de laque.

132612	125 g
132600	1 kg
132610	5 kg
MP132620	25 kg



### Poudre de verre

Mêmes caractéristiques que les billes de verre.

**Texture fine.**

Consommation moyenne :

200 g pour 750 ml de laque.

132632	125 g
132630	1 kg
132640	5 kg
MP132650	25 kg



### Poudre de ponce

Matière antidérapante très efficace. **Texture extra fine.**

Consommation moyenne : 200 g pour 750 ml de laque.

132700	1 kg
132705	5 kg
132710	50 kg



## PEINTURES RETOUCHE COQUE ET PONT

Étudiées spécialement pour les retouches sur gelcoat polyester après ponçage. Coloris élaborés en fonction des gelcoats des chantiers de construction.

### Bénéteau

40104	Ivoire	150 ml	
40105	Coque 83	150 ml	
40106	Coque/Pont 88	150 ml	
40119	Pont nacré	150 ml	
40120	Blanc Californie	150 ml	
40121	Blanc RAL9016 (ap 93)	150 ml	

### Dufour

40136	Coque et pont 2004	150 ml	
-------	--------------------	--------	---

### Gibsea

40132	Pont blanc cassé 6029	150 ml	
40133	Coque blanc 8030	150 ml	

### Jeanneau

40145	Pont 83	150 ml	
40146	Pont 89	150 ml	
40157	Ivoire 4007	150 ml	
40159	Blanc cassé 1108	150 ml	
40161	Blanc 1785	150 ml	
40165	Gris perle 1338	150 ml	
40167	Vert Cap Camarat	150 ml	
40168	Bleu Cap Camarat	150 ml	

### Kirié

40170	Blanc	150 ml	
-------	-------	--------	---



## PEINTURES MOTEUR HORS-BORD (AÉROSOL)

Les coloris de toutes les grandes marques sont disponibles.

### Honda

41196	Gris 89	400 ml	
41198	Gris métal 2000	400 ml	

### Johnson

41056	Blanc	400 ml	
41075	Blanc 91	400 ml	

### Mariner

41191	Gris 86	400 ml	
-------	---------	--------	---

### Mercury

41290	Noir	400 ml	
-------	------	--------	--

### Suzuki

41255	Argent 83	400 ml	
41256	Bleu métal	400 ml	
41257	Gris 89	400 ml	
41258	Gris métal 4 temps	400 ml	

### Tohatsu

41007	Gris clair métal	400 ml	
-------	------------------	--------	---

### Yamaha

40999	Bleu gris métal 2000	400 ml	
41001	Bleu océan métal	400 ml	
41002	Gris métal capot 94	400 ml	
41005	Bleu métal 84	400 ml	



# PEINTURES MOTEUR IN-BORD (AÉROSOL)

Les coloris de toutes les grandes marques sont disponibles.

## Baudoin

41272	Bleu plaisance métal	400 ml	
41274	Gris	400 ml	

## BMW

41287	Gris métal	400 ml	
-------	------------	--------	--

## Caterpillar

41267	Jaune	400 ml	
-------	-------	--------	--

## Couach Nanni

41270	Bleu 87	400 ml	
-------	---------	--------	--

## Perkins

41265	Bleu 83	400 ml	
41266	Bleu métal 87	400 ml	

## Volvo

41201	Gris embase	400 ml	
41202	Aquamatic rouge	400 ml	
41203	Aquamatic vert	400 ml	
41204	Gris embase SX	400 ml	

## Yanmar

41280	Gris	400 ml	
41285	Gris métal 87	400 ml	

## Divers

40840	Vernis brillant	400 ml	
41294	Rouge réservoir	400 ml	
41296	Blanc mat	400 ml	
41299	Blanc brillant	400 ml	
41300	Noir brillant	400 ml	
41302	Noir mat	400 ml	
41312	Anticorrosion sable	400 ml	
41372	Noir mat haute température	400 ml	







# ANTIFOULING

# ANTIFOULING

## Antifouling AFC+

MATRICE  
Dure



~~ALU~~

PERFOR-  
-MANCE  
5/5

FABRICANT FRANÇAIS

Antifouling



Gris

Noir

Bleu clair

Bleu foncé

Rouge

Vert clair

Vert foncé

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

**Notre antifouling matrice dure AFC Ultra Haute Performance** est conçu pour tous types de supports (à l'exception de l'aluminium).

Idéal pour les bateaux rapides (plus de 30 nœuds) évoluant dans des eaux chaudes ou à très forte salissure, il offre une protection infaillible.

**Aucune salissure ne lui résiste**, faisant de ce produit le choix parfait pour toutes les carènes.

Formulé avec une forte concentration en cuivre et biocides, il garantit une efficacité maximale, même dans les conditions les plus exigeantes.

309910	Gris	750 ml
309924	Gris	2.5 l
309934	Gris	16 l
309900	Noir	750 ml
309914	Noir	2.5 l
309917	Noir	16 l
309902	Bleu clair	750 ml
309916	Bleu clair	2.5 l
309904	Bleu foncé	750 ml
309918	Bleu foncé	2.5 l
309905	Bleu foncé	16 l
309906	Rouge	750 ml
309920	Rouge	2.5 l
309912	Vert clair	750 ml
309926	Vert clair	2.5 l
309908	Vert foncé	750 ml
309922	Vert foncé	2.5 l

Antifouling

# AF2 Racing

MATRICE  
Érodable



ALU

PERFOR-  
-MANCE  
5/5

FABRICANT FRANÇAIS



Gris

Noir

Bleu foncé

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF2 RACING est un antifouling autopolissant de haute performance, formulé avec un additif pour améliorer la glisse et maximiser la vitesse en mer.

Son haut pouvoir Autopolissant à solubilité contrôlée permet une libération continue des biocides et algicides vous offrant une protection durable contre les salissures marines, tout en optimisant les performances du bateau.

**Recommandé pour les voiliers et les régatiers,** cet antifouling s'applique sur tous types de supports, tels que le polyester, le bois et l'acier, mais ne doit pas être utilisé sur les coques en aluminium.

310020	Gris	750 ml
310030	Gris	2.5 l
310024	Noir	750 ml
310034	Noir	2.5 l
310023	Bleu foncé	750 ml
310043	Bleu foncé	2.5 l

# ANTIFOULING

Antifouling

# AFPro

MATRICE  
Dure



~~ALU~~

PERFOR-  
-MANCE  
4/5

FABRICANT FRANÇAIS

Antifouling



Gris

Noir

Bleu clair

Bleu foncé

Rouge

Vert

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling Chantier AF PRO est une solution performante, idéale pour l'entretien des bateaux immergés dans des eaux à moyennes ou fortes salissures.

Conçu avec une teneur élevée en cuivre, il offre une protection durable contre les salissures marines.

Adapté à tous types de supports, à l'exception de l'aluminium, l'AF PRO est un choix incontournable pour les chantiers navals et les propriétaires de bateaux recherchant une solution professionnelle et efficace dans des conditions marines exigeantes.

309801	Gris	750 ml
309811	Gris	2.5 l
309801	Gris	750 ml
309811	Gris	2.5 l
309808	Gris	5 l
309800	Noir	750 ml
309810	Noir	2.5 l
309809	Noir	5 l
309820	Noir	16 l
309804	Bleu clair	750 ml
309814	Bleu clair	2.5 l
309805	Bleu foncé	750 ml
309817	Bleu foncé	2.5 l
309815	Bleu foncé	5 l
309825	Bleu foncé	16 l
309802	Rouge	750 ml
309812	Rouge	2.5 l
309806	Vert	750 ml
309816	Vert	2.5 l

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

SOROMAP

# Antifouling AF1

 MATRICE  
Érodable


ALU

 PERFOR-  
-MANCE  
4/5

FABRICANT FRANÇAIS



Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF1 est une solution à matrice mixte érodable, spécialement conçue pour offrir une protection longue durée grâce à sa forte teneur en cuivre et ses biocides puissants.

Efficace dans tous types d'eaux, il assure une protection renforcée contre les salissures marines, notamment les algues et l'apparition du "voile gras".

**Idéal pour des embarcations à vitesse modérée** (jusqu'à 25 nœuds), cet antifouling s'applique sur tous les types de carènes, y compris en polyester, bois et acier mais ne doit pas être utilisé sur les coques en aluminium.

311001	Blanc (compatible alu)	750 ml
311010	Blanc (compatible alu)	2.5 l
311050	Blanc (compatible alu)	5 l
310000	Gris	750 ml
310010	Gris	2.5 l
310050	Gris	5 l
310004	Noir	750 ml
310014	Noir	2.5 l
310054	Noir	5 l
309957	Noir	16 l
310002	Bleu clair	750 ml
310012	Bleu clair	2.5 l
310003	Bleu foncé	750 ml
310013	Bleu foncé	2.5 l
310015	Bleu foncé	5 l
309955	Bleu foncé	16 l
310006	Rouge	750 ml
310016	Rouge	2.5 l
310008	Vert	750 ml
310018	Vert	2.5 l

# ANTIFOULING

Antifouling

## AF DUR

MATRICE  
Dure



~~ALU~~

PERFOR-  
-MANCE  
3/5

FABRICANT FRANÇAIS



Gris

Noir

Bleu clair

Bleu foncé

Rouge

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF DUR est une solution performante, spécialement conçue pour l'entretien des bateaux immergés dans des eaux à moyennes salissures.

Sa matrice dure à forte teneur en cuivre, garantit une protection efficace et durable contre les salissures marines.

Cet antifouling s'adapte à la plupart des supports, notamment le polyester, l'acier et le bois, à l'exception des coques en aluminium.

309838	Gris	750 ml
309848	Gris	2.5 l
309878	Gris	5 l
309830	Noir	750 ml
309840	Noir	2.5 l
309870	Noir	5 l
309850	Noir	16 l
309834	Bleu clair	750 ml
309844	Bleu clair	2.5 l
309836	Bleu foncé	750 ml
309845	Bleu foncé	2.5 l
309875	Bleu foncé	5 l
309832	Rouge	750 ml
309842	Rouge	2.5 l

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant les produits. Dangereux - Respecter les précautions d'emploi.

! Sur commande

SOROMAP

Antifouling

## AF ERO

MATRICE  
Dure

ALU

PERFOR-  
-MANCE  
3/5  
FABRICANT FRANÇAIS

Gris

Noir

Bleu clair

Bleu foncé

Rouge

Les teintes sont données  
à titre indicatif. Elles n'ont  
aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF ERO à matrice érodable offre un excellent compromis entre performance et économie, garantissant une protection efficace tout au long de la saison de navigation.

Conçu pour répondre aux besoins des plaisanciers, cet antifouling assure une défense efficace dans les eaux à moyennes salissures.

Cet antifouling s'adapte à la plupart des supports, notamment le polyester, l'acier et le bois, à l'exception des coques en aluminium.

309839E	Gris	750 ml
309849E	Gris	2.5 l
309859E	Gris	5 l
309831E	Noir	750 ml
309841E	Noir	2.5 l
309851E	Noir	5 l
309850E	Noir	16 l
309835E	Bleu clair	750 ml
309845E	Bleu clair	2.5 l
309837E	Bleu foncé	750 ml
309847E	Bleu foncé	2.5 l
309857E	Bleu foncé	5 l
309833E	Rouge	750 ml
309843E	Rouge	2.5 l

# ANTIFOULING

Antifouling

# AF ECO ONE

MATRICE  
Dure



~~ALU~~

PERFOR-  
-MANCE  
2/5

FABRICANT FRANÇAIS



Blanc

Noir

Bleu foncé

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF ECO ONE est une solution saisonnière à matrice dure, conçue pour offrir une protection efficace tout au long de la saison de navigation. Sa formulation protège votre carène dans les eaux à faibles salissures.

Idéal pour les bateaux immergés dans des eaux à faibles ou moyennes salissures, cet antifouling s'adapte à tous types de supports, à l'exception des coques en aluminium.

309706	Blanc	750 ml
309716	Blanc	2.5 l
309702	Noir	750 ml
309712	Noir	2.5 l
309700	Bleu foncé	750 ml
309710	Bleu foncé	2.5 l

Antifouling

# AF ECO ONE ERO

MATRICE  
Érodable

ALU

PERFOR-  
-MANCE  
2/5

  
FABRICANT FRANÇAIS


Blanc

Noir

Bleu foncé

Les teintes sont données  
à titre indicatif. Elles n'ont  
aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling **AF ECO ONE ERO** est une solution saisonnière à matrice érodable, conçue pour offrir une protection efficace tout au long de la saison de navigation.

Sa formulation spécifique garantit une protection optimale de votre carène dans des eaux à faible salissure.

Idéal pour les bateaux immergés dans des environnements à faible ou moyenne salissure, cet antifouling est compatible avec tous types de supports, à l'exception des coques en aluminium.

309726	Blanc	750 ml
309736	Blanc	2.5 l
309722	Noir	750 ml
309732	Noir	2.5 l
309720	Bleu foncé	750 ml
309730	Bleu foncé	2.5 l

# ANTIFOULING

Antifouling



## Pour pneumatiques

Antifouling



Gris

Noir

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

Antifouling caractérisé par son élasticité et **recommandé pour les pneumatiques et applicable sur les coques semi-rigides primairisées.**

Idéal pour les surfaces en néoprène, PVC et hypalon sans primaire. Il possède adhésion et flexibilité. Il assure adhésion et flexibilité sans primaire.

74348	Noir	750 ml
74347	Gris	750 ml

<b>Diluant</b>		
74345	D111	500 ml

# Antifouling AF5



FABRICANT FRANÇAIS



Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF5 est une solution à matrice dure, conçue pour offrir une protection durable et efficace contre les salissures, sans l'utilisation de métaux lourds.

Grâce à ses biocides puissants, il garantit des performances optimales dans tous types d'eau, qu'il s'agisse d'environnements marins, fluviaux ou d'eau douce.

Cet antifouling est compatible avec la majorité des supports, notamment le polyester, l'acier et le bois. Il est également adapté aux coques en aluminium, sous réserve d'un traitement préalable à l'époxy.

**Vente réservée aux professionnels.**

310060	Blanc	750 ml
310070	Blanc	2.5 l
310063	Noir	750 ml
310073	Noir	2.5 l
310062	Bleu foncé	750 ml
310072	Bleu foncé	2.5 l

# ANTIFOULING

Antifouling

## AF DRIVE

MATRICE  
Dure



ALU

PERFOR-  
-MANCE  
3/5

FABRICANT FRANÇAIS

Antifouling



Gris Volvo

Noir

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF DRIVE à matrice dure est conçu spécifiquement pour les embases préalablement primarisées.

Sans étain et riche en biocides, il garantit une protection de longue durée dans tous les types d'eau.

Grâce à sa capacité à libérer progressivement ses agents actifs, l'AF DRIVE assure un excellent pouvoir antifouling.

310090	Gris Volvo	250 ml
310091	Gris Volvo	750 ml
310096	Noir	250 ml
310097	Noir	750 ml

# Antifouling AF4

MATRICE  
Dure



ALU

PERFOR-  
MANCE  
2/5

FABRICANT FRANÇAIS



Translucide

Blanc

Gris Volvo

Noir

Les teintes sont données à titre indicatif. Elles n'ont aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling AF4 est spécialement conçu pour les embases de hors-bord, offrant une protection efficace sans l'utilisation de métaux.

Sa présentation en aérosol permet d'accéder facilement aux zones difficiles d'application, assurant une couverture uniforme.

Pour une efficacité optimale, il est recommandé d'appliquer 4 à 5 couches fines, en veillant à les renouveler régulièrement au cours de la saison. Cette méthode garantit une protection durable contre les salissures marines.

310080	Translucide	400 ml
310087	Blanc	400 ml
310088	Gris Volvo	400 ml
310089	Noir	400 ml
310082	Primaire d'accrochage	400 ml

# ANTIFOULING

## Antifouling **FLUO**

MATRICE  
Dure



~~ALU~~

PERFOR-  
-MANCE  
3/5

  
FABRICANT FRANÇAIS

Antifouling



Orange fluo

Les teintes sont données  
à titre indicatif. Elles n'ont  
aucune valeur contractuelle.

L'Antifouling **AF FLUO** est un antifouling à matrice dure spécialement conçu pour les quilles et appendices des voiliers de régates.

Sa formule fluorescente garantit une visibilité optimale, assurant le repérage rapide du bateau en cas de retournement.

Il nécessite un support blanc pour une efficacité maximale.

310078

Orange Fluo

750 ml

## Diluant antifouling

310442	D100		500 ml
310446	D100		2 l

## Additif PTFE pour antifouling



Améliore la glisse des bateaux de régate. Diminue votre consommation de carburant pour les bateaux moteur. Compatible avec tous les antifouling.

310045	90 g pour 750 ml
310046	300 g pour 2.5 l

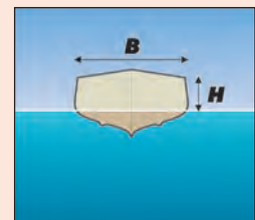
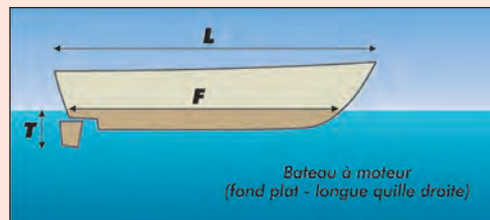
## COMMENT CALCULER LA QUANTITÉ D'ANTIFOULING NÉCESSAIRE ?

Calculer la surface à peindre en appliquant la formule appropriée (voir ci-dessous)

### Type 1

Bateau à moteur, fond plat, faible tirant d'eau.

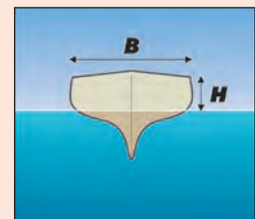
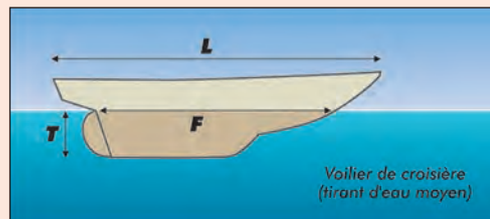
$$\text{Surface (m}^2\text{)} = F \times (B + T)$$



### Type 2

Voiliers de croisière, à tirant d'eau moyen.

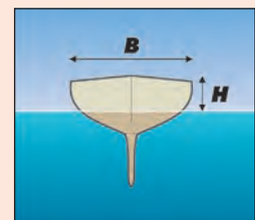
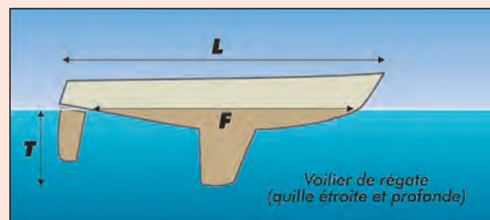
$$\text{Surface (m}^2\text{)} = 0.75 \times F \times (B + T)$$



### Type 3

Voiliers modernes ou voiliers de régate.

$$\text{Surface (m}^2\text{)} = 0.5 \times F \times (B + T)$$



Une fois la surface calculée, diviser cette surface par le pouvoir couvrant de la peinture sélectionnée afin de connaître le nombre de litres nécessaire par couche.

$$\text{Litres par couche} = \text{surface} / \text{pouvoir couvrant}$$

Multiplier ce résultat par le nombre de couches prévues pour obtenir la quantité totale de produit.

$$\text{Qté} = \text{litres par couche} \times \text{nombre de couches}$$



# PNEUMATIQUE

# ENTRETIEN DES PNEUMATIQUES

## PEINTURES, RÉPARATION, COLLES, ÉTANCHÉITÉ

### Peinture pour pneumatique

Peinture semi-brillante à base de polyuréthane souple. Conçue pour la rénovation des supports en hypalon / néoprène et PVC.

74334	Blanc	250 ml
74344	Blanc	750 ml
74336	Gris	250 ml
74342	Gris	750 ml
74338	Noir	250 ml
74341	Noir	750 ml
74332	Rouge	250 ml
74343	Rouge	750 ml

#### Diluant

74345	500 ml
-------	--------



### Aérosol pour pneumatique FLEXIPAINT

La peinture pneumatique en aérosol est une peinture satinée pour la réparation des embarcations en PVC.

74359	Blanc	400 ml
74358	Gris	400 ml
74356	Noir	400 ml
74357	Rouge	400 ml



### Kit de réparation pneumatique Hypalon

Kit comprenant : 75 ml de colle monocomposante et une pièce de tissu Hypalon.

74308	Blanc
74307	Gris
74306	Noir



### Kit de réparation pneumatique PVC

Kit comprenant : 75 ml de colle monocomposante et une pièce de tissu PVC 40 x 10 cm.

74310	Blanc
74330	Gris clair
74335	Gris foncé
74320	Noir
74340	Rouge



### Tissu pour pneumatique

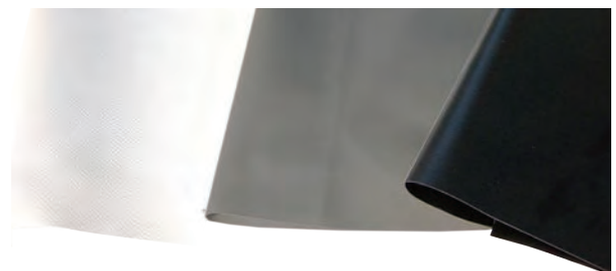
Tissu pour réparation. Vendu en pochette de 1m<sup>2</sup>.

#### • PVC

74353	Blanc RAL 9010
74352	Gris clair RAL 7047
74351	Gris foncé RAL 7040
74350	Noir RAL 9005
74354	Rouge RAL 3031

#### • Hypalon ORCA

74318	Blanc ICE WHITE
74317	Gris foncé MILITARY GREY
74316	Noir GSM NB



## I1 - Nettoyant pneumatique

Nettoyant en phase aqueuse spécialement formulé pour entretenir et préserver la souplesse des pneumatiques en PVC, Hypalon ou néoprène. Le I1 élimine les saletés incrustées sans agresser les matériaux.



110656	Pulvérisateur 500 ml
110658	1 l
110666	5 l
110676	25 l

## I4 - Etanchéité pneumatique

Produit d'étanchéité pour colmater rapidement et efficacement les porosités sur les pneumatiques.



74315	1 l
-------	-----

## Colle pneumatique PVC NAUTI 22

Colle polyuréthane.  
Collage des tissus élastomères et plastomères des embarcations pneumatiques en PVC.

74368	Tube 75 ml
74302	250 ml avec catalyseur
74300	750 ml avec catalyseur
74280	25 l sans catalyseur 

<b>Catalyseur</b>	
74301	Catalyseur 0.8 kg pour 25 l



## Colle pneumatique Hypalon NAUTI 24

Collage des tissus Hypalon / Néoprène.

84837	Tube 75 ml
74304	400 ml avec catalyseur
74290	25 l sans catalyseur 

<b>Catalyseurs</b>	
140691	Catalyseur 10 ml pour 250 ml
74301	Catalyseur 0.8 kg pour 25 l





# ANODES

## Anodes généralités

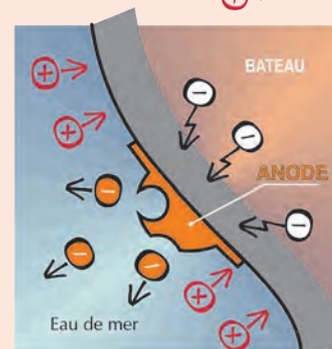
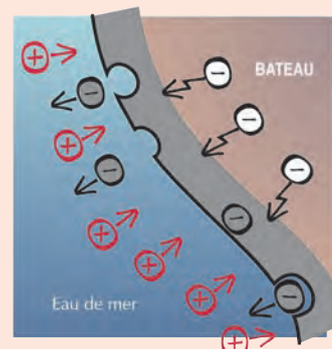
Nos anodes sont en conformité avec la norme marine nationale NC431990 STCAN 22.09.1960

### COMMENT SE PROTÉGER DE LA CORROSION ?

Dans l'eau de mer, un bateau est soumis à des effets corrosifs importants, dus à des phénomènes électrolytiques. Ces courants électriques qui les provoquent sont générés par des différences de potentiel entre les pièces métalliques (hélices, arbre d'hélice, chaise, mèche de safran, passe-coque, coque en aluminium) et l'environnement : LA MER. La conséquence de ces phénomènes est la destruction des pièces métalliques : il y a perte de matière.

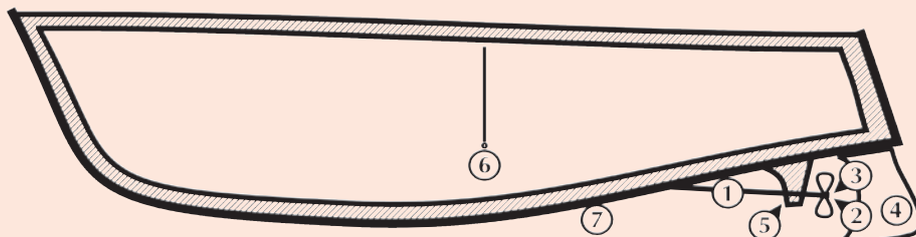
Pour protéger ces pièces, on installe un ou plusieurs éléments métalliques dont le rôle sera de se détruire à la place du bateau. Ces éléments, ce sont les ANODES. L'alliage utilisé contient 99.996% de zinc.

Elle est sans danger pour l'environnement. Grâce au potentiel négatif du métal zinc, l'anode sera attaquée à la place des autres pièces métalliques en contact avec l'eau de mer. Il faut par conséquent renouveler périodiquement cette protection pour qu'elle reste efficace.



### UNE ANODE ADAPTÉE

Les anodes standards, les plus couramment utilisées, protègent les éléments communs à tous les bateaux (coque, safran, arbre d'hélice, ...).



- 1 - Noix d'arbre
- 2 - Embout conique radice
- 3 - Embout d'arbre à visser
- 4 - Rosace
- 5 - Collier
- 6 - Anode à pendre
- 7 - Anode à souder et à visser

SOROMAP dispose d'autres modèles spécifiques d'anodes pour votre moteur : Johnson, Mariner, Mercurier, Mercury, OMC, Perkins, Renault, Volvo, Yamaha, ...

### CONSEILS D'UTILISATION

- Il faut, en général, pour un bateau qui reste continuellement à flot, changer vos anodes annuellement. Veillez à utiliser un modèle conforme à la surface à protéger.
- Une usure rapide (moins de 3 mois) est inquiétante, dans ce cas, vérifiez qu'il n'y ait pas de fuites électriques sur le bateau.
- Si vos anodes ne s'usent pas, vérifiez que l'hélice n'est pas attaquée (point de corrosion) ou change de couleur (hélice en bronze), de même pour les arbres d'hélices, les ferrures de gouvernail, ...
- Si vos anodes ne jouent pas leur rôle, peut-être sont-elles mal fixées, par conséquent, le contact avec la pièce sur laquelle elle est fixée n'est pas assuré (anodes desserrées, mauvaises visseries)
- Ne jamais peindre une anode, ni son emplacement



# ANODES STANDARDS LIVRÉES AVEC VISSERIE

## Noix d'arbre

Utilisée principalement pour la protection des arbres d'hélice.

Livrée avec visserie complète.

Réf.	Poids	Ø	Cdt
62000BP	530 g	19 mm	Blister
62001	310 g	20 mm petite	Vrac
62002	490 g	22 mm	Vrac
62002BP	490 g	22 mm	Blister
62004	285 g	22 mm petite	Vrac
62004BP	285 g	22 mm petite	Blister
62006	480 g	25 mm	Vrac
62006BP	480 g	25 mm	Blister
62008	260 g	25 mm petite	Vrac
62008BP	260 g	25 mm petite	Blister
62010	460 g	25.4 mm	Vrac
62012BP	470 g	28 mm	Blister
62016	615 g	30 mm	Vrac
62016BP	615 g	30 mm	Blister
62018BP	430 g	31.7 mm	Blister
62022	590 g	35 mm	Vrac
62022BP	590 g	35 mm	Blister
62024	770 g	38 mm	Vrac
62024BP	770 g	38 mm	Blister
62026	720 g	40 mm	Vrac
62026BP	720 g	40 mm	Blister
62025	1.6 kg	44.4 mm 1"3/4	Vrac
62027	1.6 kg	45 mm	Vrac
62028	1.39 kg	50 mm	Vrac
62650	1.39 kg	50.8 mm 2"	Vrac
62652	3.28 kg	50/60 mm	Vrac
62654	3 kg	55 mm	Vrac
62658	3.2 kg	60 mm	Vrac
62662	3.6 kg	65 mm	Vrac
62664	3.47 kg	70 mm	Vrac



## Noix d'arbre profilée

Réf.	Ø intérieur	Cdt
62090BP	22 mm	Blister
62091BP	25 mm	Blister
62092	30 mm	Vrac



## Embout conique radice complet

Réf.	Ø arbre	Cdt
62030	22/25 mm	Vrac
62031	30 mm	Vrac



## Embout conique radice

Réf.	Ø arbre	Cdt
62040	22/25 mm	Vrac
62040BP	22/25 mm	Blister
62042	30 mm	Vrac
62042BP	30 mm	Blister
62044	35 mm	Vrac
62044BP	35 mm	Blister
62046	40 mm	Vrac
62046BP	40 mm	Blister
62048	45 mm	Vrac
62048BG	45 mm	Blister
62050	50 mm	Vrac
62050BG	50 mm	Blister
62052	60 mm	Vrac

## ANODES STANDARDS LIVRÉES AVEC VISSERIE

### Embout conique radice 6 pans



Réf.	Ø arbre	Cdt
62055	22/25 mm	Vrac
62055BP	22/25 mm	Blister
62056	30 mm	Vrac
62056BP	30 mm	Blister
62057	35 mm	Vrac
62057BP	35 mm	Blister
62058	40 mm	Vrac
62058BP	40 mm	Blister
62059	45 mm	Vrac
62059BG	45 mm	Blister
62054	50 mm	Vrac
62054BG	50 mm	Blister

### Collier

Pour les arbres d'hélice, axes, ... Lorsque l'encombrement ne permet pas l'installation d'une noix d'arbre.

Livré avec visserie.



Réf.	Ø intérieur	Cdt
62100	20 mm	Vrac
62100BP	20 mm	Blister
62102	22 mm	Vrac
62102BP	22 mm	Blister
62104	25 mm	Vrac
62104BP	25 mm	Blister
62106	30 mm	Vrac
62106BP	30 mm	Blister
62108	35 mm	Vrac
62108BP	35 mm	Blister
62110	40 mm	Vrac
62110BP	40 mm	Blister
62112	45 mm	Vrac
62112BP	45 mm	Blister
62114	50 mm	Vrac
62114BG	50 mm	Blister

### Embout d'arbre à visser



Réf.	Ø arbre	Filetage	Cdt
62060	22/25 mm	M16 x 200	Vrac
62060BP	22/25 mm	M16 x 200	Blister
62062	28/34 mm	M20 x 250	Vrac
62062BP	28/34 mm	M20 x 250	Blister
62064	40 mm	M28 x 250	Vrac

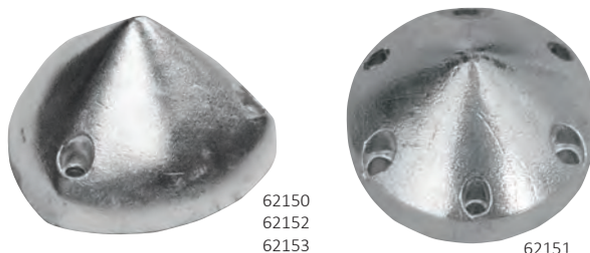
### Embout FLEX O FOLD



Réf.	Ø arbre	Hélices	Cdt
62215	65 mm	3 Hélices	Vrac
62215BP	65 mm	3 Hélices	Blister
62216	32 mm	2 Hélices	Vrac

### Embout Max Prop

Anode spécifique destinée à être montée sur une hélice de type Max-Prop.



Réf.	Ø int.	Ø arbre	Entraxe	Cdt
62150	38 mm	63	46	Vrac
62150BP	38 mm	63	46	Blister
62151	42 mm	70	57	Vrac
62151BP	42 mm	70	57	Blister
62152	46 mm	83	60	Vrac
62152BG	46 mm	83	60	Blister
62153	52 mm	100	73	Vrac

## ANODES STANDARDS ZINC LIVRÉES AVEC VISSERIE

### Rosace vendue par paire

Protection des safrans, gouvernails, ...



Réf.	Poids	∅	Cdt
62078	150 g	50 mm	Vrac
62078BP	150 g	50 mm	Blister
62080	480 g	74 mm	Vrac
62080BP	480 g	74 mm	Blister
62082	720 g	90 mm	Vrac
62082BG	720 g	90 mm	Blister
62084	1.3 kg	108 mm	Vrac
62084BG	1.3 kg	108 mm	Blister
62086	1.5 kg	128 mm	Vrac
62086BG	1.5 kg	128 mm	Blister
62088	2.8 kg	128 mm	Vrac

### Anode à pendre

Anode 30 x350 mm avec câble gainé.

Réf.	Cable	Cdt
62130	3 m	Vrac
62215	10 m	Vrac



### Embout hélice "Bec de canard"

Epaisseur : 10 mm

Réf.	∅	Cdt
62175	35 mm	Vrac
62175BP	35 mm	Blister



## ANODES STANDARDS ZINC

### Plaque à usiner

Peuvent être percées en fonction de l'emplacement exact des vis de montage.

Réf.	Dimensions	Cdt
62173	150 x 75 x 25	Vrac



### Plaque à visser

Plaque pré percée pour faciliter le montage.

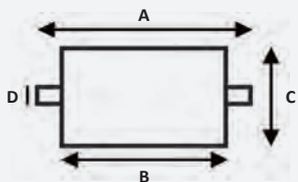
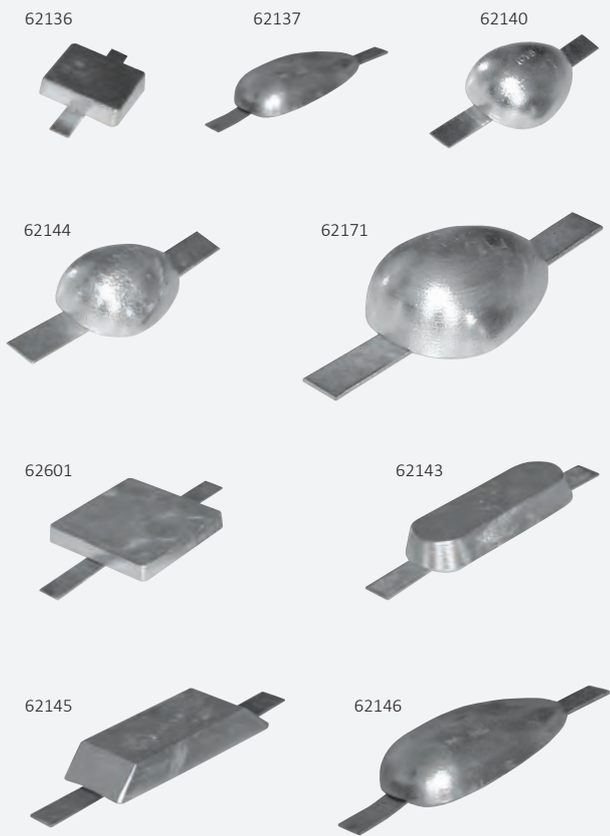
Perçage ∅ 5 mm.



Réf.	Dimensions	Entraxe	Nbre de trous	Cdt	idem
62154	65 x 65 x 10	50	2	Vrac	62324
62154BP	65 x 65 x 10	50	2	Blister	62324BP
62610	98 x 45 x 8	50	2	Vrac	/
62610BP	98 x 45 x 8	50	2	Blister	/
62172	100 x 50 x 18	50	2	Vrac	/
62172BP	100 x 50 x 18	50	2	Blister	/
62155	155 x 65 x 15	•	5	Vrac	/
62155BG	155 x 65 x 15	•	5	Blister	/

## ANODES STANDARDS ZINC

### Anode à souder



Réf.	Poids	A	B	C	D	Epaisseur
62136	800 g	150	75	80	20	22
62137	1000 g	210	115	70	20	40
62140	1200 g	210	115	72	20	43
62144	2200 g	270	140	90	30	50
62171	3500 g	295	170	100	30	60
62601	3600 g	300	150	150	30	25
62143	5580 g	365	250	100	40	40
62145	5800 g	370	240	105	40	40
62146	7500 g	370	235	130	40	55

### Anode à boulonner



Réf.	Dimensions	Entraxe	Poids
62138	220 x 70 x 45	195	1 kg
62148	270 x 90 x 50	230	2.2 kg
62147	300 x 65 x 30	200	3 kg
62139	275 x 100 x 37	200	5.5 kg
62149	450 x 100 x 50	230	12 kg
62142	300 x 75 x 40	100-210	2.5 kg
62132	175 x 55 x 25	0-110	1.2 kg
62171P	295 x 100 x 60	230	3.5 kg

## Anode cœur



Réf.	Poids	Entraxe	Cdt
62157	450 g	40	Vrac

## Anode ovale



Réf.	Dimensions	Entraxe	Cdt
62161	100 x 40 x 18	50	Vrac
62163	130 x 50 x 30	50	Vrac

## Anode Vetus type 8



Réf.	∅ ext	Hauteur	Cdt
62185	80 mm	45 mm	Vrac
62185BG	80 mm	45 mm	Blister

## Anode propulseur



62179



62181



62191



62214



88115



62217



62219

62179	Volco QL
62181	Side power GM SP 60/80/100
62181BP	Side power GM (blister)
62191	Side power SP 30/35/45
62191BP	Side power (blister)
62214	Vétus
88115	SE 130/170/ SP 240/28
62217	Quick BTQ 185
62219	Quick BTQ 140
62218	Quick BTQ 250

## ANODES MOTEUR ZINC

### ARNESSON

#### Plaque GM

Réf.	Dimensions	Entraxe	Cdt
62552	192 x 45 x 45	132	Vrac



### BAGLIETO

#### Collerette Ø 125

62554 Collerette Ø 125



#### Collerette Ø 150

62556 Collerette Ø 150



### BAUDDIN

#### Bougie complète

62530 Filetage M8 x 125

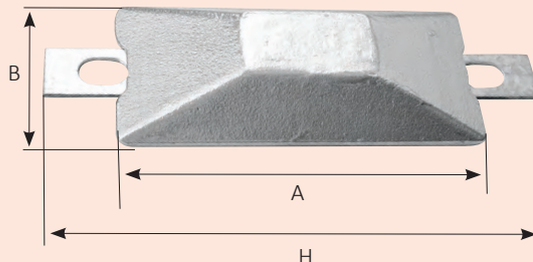


#### Tenderlift - Plateforme type H+B

62089 Kit anode type H+B tender



### BERA



Réf.	Poids	A	B	Epaisseur	H	Entraxe
62512	250 g	80	35	15	168	120-135
62513	500 g	100	46	26	166	130-145
62514	1 kg	140	62	28	210	180-195
62515	2 kg	180	90	30	210	170-185
62516	3.5 kg	220	100	29	300	230.245

### BMW

#### Bougie diesel

62174 Filetage 3/8 UNC



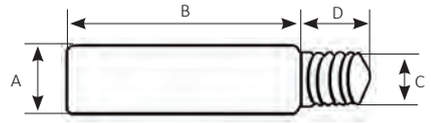
#### Barreau

62168 Entraxe 62



## BUKH

### Bougie



Réf.	Désignation	A	B	C	D	Cdt
62522	Bougie BK1	11	34	3/16"	10	Vrac
62524	Bougie BK2	12	37	3/8"	10	Vrac



### Collerette embase

62520 Collerette embase



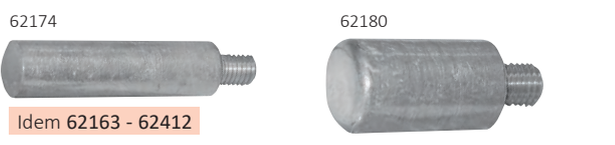
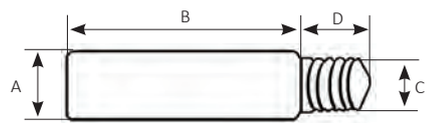
### Noix

62047 Bravo III 04+



## CATERPILLAR

### Bougie



Réf.	Désignation	A	B	C	D	Cdt
62174	Bougie 52L	13	42	3/8" UNC	10	Vrac
62180	Bougie D31.7	31	55	3/4" UNC	20	Vrac

## CUMMINS

### Bougie

62190 Bougie  
62190BP Bougie (blister)



## GRAND BANK

### Plaque

62526 Entraxe 67



## HONDA

### Plaque PM

62525 Entraxe 126  
62525BG Entraxe 126 (blister)



Réf. constructeur : 06411-ZV5-000

### Plaque GM

62527 Entraxe 200



Réf. constructeur : 06411-ZW1-000

### Plaque HB

62528 Entraxe 25  
62528BP Entraxe 25 (blister)



Réf. constructeur : 41106-935-812

### Queue de carpe

62529 Queue de carpe

Réf. constructeur : 06412-ZV5-000



## ANODES MOTEUR ZINC

### JOHNSON - EVINRUDE - OMC

#### Plaque HB



62230

Entraxe 25

62230BP

Entraxe 25 (blister)

Réf. constructeur : 173029

#### Barette alvéolée



62254

Entraxe 180

Réf. constructeur : 976669

#### Bloc King Cobra et SX



62442

Entraxe 50

### MARINER

#### Rondelle 2/25 cv



62280

Rondelle 2/25 cv

Réf. constructeur : 95271

Idem 62466

#### Rondelle Ø 20 mm



62390

Epaisseur 7.5 mm

#### Rondelle 40 cv



62480

Rondelle 40 cv

#### Rondelle Ø 24 mm



62285

Epaisseur 14 mm

Réf. constructeur : 823913

Idem 62309

#### Queue de carpe 40/60 cv



62286

Filetage 7/16"

Réf. constructeur : 31640A1 => 31640Q4

Idem 62300 / 62460

#### Queue de carpe 80/115 cv



62288

Filetage 7/16"

Réf. constructeur : 34127A1 => 34127T2

Idem 62322

#### Plaque embase 75 cv / MAG III



62314

Plaque embase

#### Barreau 30/40 cv



62305

Entraxe 170

**MERCURISER**
**Queue de carpe longue IM**

62288 Filetage WW 7/16"


**Plaque bouclier embase SV**

62154 Entraxe 50


**Bloc**

62326 Entraxe 35

Réf. constructeur : 43994A2 ou 821631A1


**Collerette arrière hélice**

62327 Entraxe 75

Réf. constructeur : 806105A1 =&gt; 806105Q1


**Barreau alvéolé in bord**

62328 Entraxe 180

Réf. constructeur : 43396A1 =&gt; 43396A2


**Radice 6 pans 40 mm Bravo III 04+**

62047 Embout conique 40 mm 6 pans Bravo III 04+


**Queue de carpe Alpha one 155 à 230 cv**

62330 Filetage WW 7/16"

Réf. constructeur : 46399A1 / 822777A1 / 822777Q1


**Plaque Alpha one 155 à 230 cv**

Réf.	Entraxe	Filetage	Cdt
62332	82	M6	Vrac

Réf. constructeur : 815933A1 / 821629A1 / 821629Q1


**Anode vérin Alpha one PM**

Livré par 1 pièce

62333 Entraxe 38

Réf. constructeur : 806189A1 / 806189Q1


**Plaque série Bravo**

62334 Entraxe 35

Réf. constructeur : 817373A1 / 821630A1 / 821630Q1



## ANODES MOTEUR ZINC

### MERCRUISER

#### Anode vérin Alpha one GM

Livré par 1 pièce

62335

Entraxe 39

Réf. constructeur : 806190A1



#### Kit anodes zinc

62710BX (62301 + 62326 + 62327 + 62332 + 62333 x 2) Alpha one

62712BX (62301 + 62334 + 62335 x 2) Bravo II/III

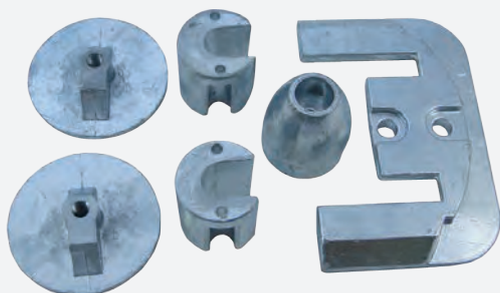
62716BX (62301 x 2 + 62334 + 62335 x 2 + 62047) Bravo III 04



62710BX



62712BX



62716BX

### MERCURY

#### Queue de carpe HB courte

62286

Filetage WW 7/16"



#### Plaque hors bord

62301

Filetage WW 7/16"

Réf. constructeur : 76214A5



#### Queue de carpe 25 cv av. 90

62302

Queue de carpe

Réf. constructeur : 98432T / 98432T5 / 98432Q6



#### Plaque 150 cv et +

62290

Entraxe 30 / 240



#### Queue de carpe 25 cv ap. 90

62304

Filetage M8

Réf. constructeur : 94286T1



#### Barreau 30/40 cv

62305

Entraxe 170

Réf. constructeur : 825271

Idem 62291



### Rondelle Ø 20 mm

62390      Epaisseur 7.5 mm



### Rondelle Ø 24 mm

62285      Epaisseur 14 mm



### Plaque hors bord 40/60 cv

62312      Entraxe 48 / 178  
62312BG      Entraxe 48 / 178 (blister)

Réf. constructeur : 818298A1 / 818298Q1



### Plaque embase 75 / XR6

Livré par 1 pièce

62289      Plaque embase



## RENAULT-COUACH

### Plaque safran

62358      Entraxe 50  
62358BP      Entraxe 50 (blister)



### Bougie 18 / 150 Couach

62350      Bougie 18/150



### Bougie 16 / 150 Nanni

62360      Bougie 16/150



## RIVA

### Embout d'arbre PM

62340      Embout d'arbre



## TENDERLIFT

62089      Kit type H+B



## ANODES MOTEUR ZINC

### SUZUKI

#### Rondelle Ø 20 mm

62390 Epaisseur 7.5 mm

Réf. constructeur : 11130 - 34600



#### Plaque 65/75/ 110/115 cv

62392 Plaque

Réf. constructeur : 55320 - 95311



#### Plaque 60/140 cv

62402 Entraxe 160



### VOLVO

#### Anode pour DPH

62406 Anode pour DPH

Réf. constructeur : 826134 => 826134Q



#### Anode pour embase DPH

62408 Anode pour embase DPH

Réf. constructeur : 3588746



#### Plaque

62409 Plaque

Réf. constructeur : 38888814



#### Bougie 200/250/270 cv

62220 Filetage 7/16"

62220BP Filetage 7/16" (blister)



#### Bougie 70/120 cv

62174 Filetage 3/8 UNC

62174BP Filetage 3/8 UNC (blister)



#### Barreau 250/270/280 cv

62416 Entraxe 145

Réf. constructeur : 832598



#### Kit collerette embase 130/150S 2 pièces

62419 Kit 2 pièces

Réf. constructeur : 3888305



62425 Kit 2 pièces

Réf. constructeur : 22651246

## Kit collier hélice 130/150S 3 pièces

62421 Kit 3 pièces

62421BP Kit 3 pièces (blister)

Réf. constructeur : 3858399



## Kit Volvo 3 parties

62407 Kit 3 pièces

62407BP Kit 3 pièces (blister)

Réf. constructeur : 3584442



## Collier embase 280

62424 Entraxe 80

Réf. constructeur : 875815



## Collerette embase Duo Prop

62428 Entraxe 90

Réf. constructeur : 875821



## Plaque Duo Prop

62429 Entraxe 29

Réf. constructeur : 872793



## Barreau embase Duo Prop

62430 Entraxe 86

Réf. constructeur : 852835



## Collerette embase Sail Drive

62432 Collerette embase

Réf. constructeur : 875812



## Collier embase 120S

62436 Entraxe 72

62436BG Entraxe 72 (blister)

Réf. constructeur : 876286



## Bougie diesel Ø 16 mm

62438 Filetage M8

62438BP Filetage M8 (blister)

Réf. constructeur : 838929



## Bloc SX Drive

62442 Entraxe 50

Réf. constructeur : 3854130

Idem 62261



## Plaque supérieure

62449 Plaque supérieure

Réf. constructeur : 3855411



## ANODES MOTEUR ZINC

### VOLVO

#### Queue de carpe 40/70 cv

62286 Filetage WW 7/16"  
62286BG Filetage WW 7/16" (blister)

Réf. constructeur : 679-45371-00



#### Queue de carpe 28 cv

62462 Queue de carpe

Réf. constructeur : 664-45371-09



#### Queue de carpe 20/50 cv

62464 Queue de carpe

Réf. constructeur : 664-45371-01



#### Rondelle 3.5 à 25 cv

62280 Rondelle

Réf. constructeur : 6E0-45251-00



### YAMAHA

#### Rondelle 9.9 cv

62468 Rondelle

Réf. constructeur : 683-45251-00



#### Queue de carpe 60/90 cv

62470 Filetage BSF 3/8"

Réf. constructeur : 688-45371-02



#### Barreau 60/90 cv

62472 Entraxe 190

Réf. constructeur : 6H1-45251-01



#### Barreau 60/90 cv NM

62473 Entraxe 100

Réf. constructeur : 6H1-45251-03



#### Queue de carpe 115 cv

62474 Filetage M10

Réf. constructeur : 6E5-45371-01



#### Barreau 115 cv

62476 Entraxe 182

Réf. constructeur : 6G5-45251-02



#### Rondelle 60 cv et +

62480 Rondelle

Idem 62284 / 62510



#### Plaque Hors-Bord taraudé

Réf.	Entraxe	Filetage	Cdt
62491	26	M6	Vrac



## Plaque Hors-Bord Non taraudé

Réf.	Entraxe	Cdt
62391	26	Vrac



## Trapèze moteur HB

Réf.	Filetage
62495	M8

Réf. constructeur : 63D-45251-10



## YANMAR

### Collier embase

Réf.	Entraxe
62500	73

Réf. constructeur : 6T5-45371-00



### Collier Sail Drive

Réf.	Collier
62501	2 parties

Réf. constructeur : 6T5-45373-00



### Rondelle Ø 53 mm

Réf.	Rondelle
62480	



## ANODES ALUMINIUM

### Anode Hydral 2C

Recommandé pour les eaux douces, saumâtre et eau de mer, l'**HYDRAL 2C** est un alliage aluminium contenant du magnésium qui offre beaucoup d'avantages par rapport au zinc.

- Efficacité plus grande grâce à une capacité de production anodique 3.3 fois plus forte (800 Ah/kg pour la zinc, 2650 Ah/kg pour l'**HYDRAL 2C**).
- Plus grand respect de l'environnement.
- Légèreté, pour le même volume l'**HYDRAL 2C** est 2.4 fois plus léger que le zinc.

62144AL	Anode à souder 1100 g (moule de 2200 g zinc)
62140AL	Anode à souder 650 g (moule de 1200 g zinc)
62142AL	Anode à pas variable 300 x 75 x 40
62652AL	Noix d'arbre Ø 50 mm GM
62130AL	Anode à pendre câble 3 m 770 g
62501AL	Collier 2 parties Collier Sail Drive YANMAR
62078AL	Anode Rosace 50 mm ALU
62080AL	Anode Rosace 74 mm ALU
62082AL	Anode Rosace 90 mm ALU
62084AL	Anode Rosace 108 mm ALU
62088AL	Anode Rosace 128 mm ALU



62144AL



62501AL



62140AL



62142AL



62652AL



62130AL



62088AL

### Anode Vetus

Réf.	Dimensions	Entraxe	Cdt
62452AL	250 x 65 x 30	145	Vrac







# STRATIFICATION

## RÉSINES POLYESTERS

### Kit de stratification

**Kit comprenant :**  
Résine 250 g  
+ catalyseur  
+ tissu de verre 0.2 m<sup>2</sup>

140085 250 g



### Résine polyester orthophtalique

Résine polyester orthophtalique pré-accélérée.

140090	375 g avec catalyseur
140100	750 g avec catalyseur
140200	5 kg
140400	25 kg
140500	220 kg



### Résine polyester orthophtalique non accélérée

Résine polyester orthophtalique non accélérée et non paraffinée.

140775	5 kg
140776	25 kg
140777	220 kg



### Accélérateur polyester

Dosage : 0.2 % l'été / 0.3 % l'hiver  
ATTENTION : ne jamais mélanger directement accélérateur et catalyseur.

140760 100 g



### Résine polyester isophtalique

Résine polyester isophtalique pré-accélérée. Plus étanche que la résine orthophtalique.

140420	5 kg
140440	25 kg
900127	220 kg



### Résine vinylester pré-accélérée thixotrope

140450	5 kg
140451	20 kg
140696	Catalyseur vinylester 100 g pour 5 kg



### Résine polyester de coulée

Masse de coulée à faible retrait, spécialement conçue pour la coulée, le remplissage de cavités (lest), le moulage de pièces, ...

141105 5 kg



### Catalyseur P MEC

Dosage 1 à 2 % selon la température.



140705	29 g
140710	100 g pour 5 kg
140730	500 g pour 25 kg
140720	5 kg pour 220 kg

## MASTICS ET ENDUITS

### Mastic polyester PLASTOBOAT

Mastic polyester blanc pour bateaux en stratifié.

**Grain très fin, conseillé pour les finitions.**

Peut être utilisé sur le FIBROBOAT (mastic polyester armé).

Se ponce très facilement. Livré avec catalyseur.



85226	250 g
85227	500 g
85250	1.8 kg

### Mastic polyester armé FIBROBOAT

Mastic polyester, armé de fibres pour les réparations en épaisseur importante sur les coques de bateaux (rebouchage, scellement, ...). Grande résistance aux chocs. Livré avec catalyseur.



85300	200 g
85310	500 g
86000	1.4 kg

### Catalyseur PLASTOBOAT/FIBROBOAT

86468	Pour 250 g (5 g)
86467	Pour 500 g (10 g)
86469	pour 3 kg (60 g)

### Apprêt ponçable pour forme

L'apprêt pour moule non accéléré est directement ponçable après ajout de 0.3 à 6 % d'accélérateur de cobalt et de 2 % de P MEC.

140890 5 kg !



### Mastic polyester noir

Livré avec catalyseur.

80214 2 kg



### Colle polyester armée

Colle polyester armée alliant un très bon collage et une très bonne résistance à la traction et à la chaleur grâce à la présence de fibres de verre. Collage pleine surface. Couleur bleue.

140880 750 g avec catalyseur

140870 5 kg



### Colle infusion CS60

Collage des tissus de verre et carbone pour l'infusion.

70210 500 ml



# STRATIFICATION

## ENDUITS ÉPOXY

### Enduit époxy rapide SPEED 1P1

Mastic époxy à prise rapide (6 heures à 23°C), utilisé pour de petites ou grosses imperfections sur polyester, acier, aluminium ou surfaces peintes.

**Sèche rapidement.**

**Pas de retrait.**

Peut être utilisé sous la ligne de flottaison.



86780	Vert clair	400 g
86786	Vert clair	1 kg
86782	Vert clair	5 kg

### Enduit époxy rapide allégé SPEED FILLER

Mêmes caractéristiques, mais en version allégée pour un ponçage facile.



86788	Bleu	Tube de 150 ml
86789	Bleu	1 kg

## GELCOAT

Gelcoat formulé à partir de résines isophthaliques.

Disponibles en versions pré-accélérées et paraffinées pour les travaux de finition, ou non paraffinées pour une application en moule.

### GELCOAT DE MOULAGE

#### Gelcoat blanc non paraffiné

Reste poisseux en surface s'il n'est pas appliqué dans un moule.

140970	750 g avec catalyseur
140950	5 kg

### GELCOAT DE FINITION

#### Gelcoat blanc

Deviens dur et non poisseux en surface, gelcoat de finition.



140898	250 g avec catalyseur
140900	750 g avec catalyseur
140930	5 kg
140920	25 kg
140910	RAL 9016 5 kg

#### Gelcoat noir

140977	1 kg
--------	------

#### Gelcoat couleur RAL

Fabriqué à la demande et à la couleur RAL. Délai 15 jours.

140976	5 kg !
--------	--------

#### Gelcoat incolore

140978	1 kg
--------	------

## Gelcoat spatulable

Paraffiné. Pré-accélééré.  
Pouvant s'appliquer  
en épaisseur.



140954	Bleu marine RAL 5011 avec catalyseur	Tube de 75 ml	<input type="checkbox"/>
140955	Blanc cassé avec catalyseur	Tube de 75 ml	<input type="checkbox"/>
140956	Ivoire avec catalyseur	Tube de 75 ml	<input type="checkbox"/>
140957	Gris clair avec catalyseur	Tube de 75 ml	<input type="checkbox"/>
140952	Noir RAL 9005 avec catalyseur	Tube de 75 ml	<input type="checkbox"/>
140953	Blanc RAL 9016 avec catalyseur	Tube de 75 ml	<input type="checkbox"/>
140963	Blanc RAL 9016 avec catalyseur	750 g	<input type="checkbox"/>
140961	Blanc RAL 9016 avec catalyseur	250 g	<input type="checkbox"/>
140973	Blanc RAL 9016	5 kg	<input type="checkbox"/>
140968	Blanc	5 kg	<input type="checkbox"/>

## Gelcoat piscine NPG

140965	Moulage	Blanc 25 kg	<input type="checkbox"/>
140964	Moulage	Couleurs 25 kg	<input type="checkbox"/>
140975	Finition	Blanc 25 kg	<input type="checkbox"/>
140974	Finition	Couleurs 25 kg	<input type="checkbox"/>

*Pour les autres références de gelcoat, nous consulter*

## Catalyseur P MEC

Dosage 1 à 2 %  
selon la température.



140705	29 g
140710	100 g (pour 5 kg)
140730	500 g (pour 25 kg)
140720	5 kg (pour 220 kg)

## CALECOAT

Gelcoat, à brillant direct,  
utilisé pour la finition de forme,  
le resurfaçage de moule ou  
l'intérieur de coques de bateaux.  
Application : Brosse, rouleau  
ou pistolet. Ne résiste pas aux UV.



140981	Blanc	5 kg
--------	-------	------

## Pâte colorante POLYCOLOR

Dosage :  
- Résine 5 à 10 %  
- Gelcoat incolore : 15 à 25 %  
- Gelcoat blanc : 1 à 5 % (pour les couleurs pastel)



140984	Noir	150 g
140985	Bleu	150 g
140986	Vert	150 g
140987	Jaune	150 g

## VERNIS D'ACCROCHAGE

### Vernis d'imprégnation V4

Apprêt et bouche-porage, base d'accrochage. Le **VERNIS V4** est une résine polyuréthane monocomposante, son durcissement en couches minces intervient grâce à l'effet de l'humidité de l'air.

141005

750 ml



#### À savoir :

Grâce à son excellent pouvoir d'adhérence et de pénétration, le V4 est idéal comme primaire d'accrochage pour l'application de stratifié polyester sur le bois ou la maçonnerie.

## CIRES DE DÉMOULAGE

### ABEL 34D

Cire haute performance pour le démoulage des stratifiés polyester et époxy. Utilisable jusqu'à 135°C.

110270

0.35 kg

110280

1 kg



### ABEL 54D

Pour le démoulage des stratifiés polyester et époxy dans les cas difficiles. Particulièrement préconisée pour la préparation des moules neufs. Utilisable jusqu'à 170°C.

110290

0.35 kg



# CHARGES ET ADDITIFS

## Talc

Pour charger une résine et obtenir un mastic.  
Quantité maxi : 1 kg/kg de résine.

142980	3 kg
142991	20 kg



## Silice colloïdale

Silice colloïdale à ajouter à la résine époxy ou polyester pour la rendre thixotrope, ou au gelcoat pour le rendre spatulable. (maximum 3 % en poids).

143050	1 l
143060	5 l



## Microballons phénoliques

Microsphères creuses rouges destinées à alléger une résine polyester ou époxy. Recommandés pour faire les scellements sur les planches à voile.

143010	1 l
143020	5 l



## Microbilles de verre creuses

Densité : 0.27. Même utilisation que les microballons. Poudre blanche insensible à l'humidité.

1 volume de résine pour 3 volumes de billes, on obtient alors un mastic allégé.

143028	1 l
143030	5 l



## Styrène monomère

Rend la résine plus fluide pour une meilleure imprégnation.

140800	1 l
140810	5 l



## Styrène paraffiné

Transforme le gelcoat non paraffiné en gelcoat de finition paraffiné (4-5 %).

140820	1 l
140830	5 l



# STRATIFICATION

## RÉSINES ÉPOXY

### Resine epoxy SO184UV

Résine translucide, employée pour la construction de planches à voile ou tout autre stratification exigeant une haute résistance.

Convient très bien pour la plastification de coques en bois ou contre-plaqué.

Cette résine résiste au rayonnement UV.

**Kit base + catalyseur.**

141096	450 g
141100	1.5 kg
141110	6 kg



### Kit résine époxy

Utilisé pour la stratification des bateaux et planches à voile. Elle est de faible viscosité et possède un bon pouvoir d'imprégnation.

140080 **Tissu + résine époxy 300 g**



### Resine epoxy de stratification SO175

Utilisée pour la stratification des bateaux en contre-plaqué.

Elle est de faible viscosité et possède un bon pouvoir d'imprégnation. **Kit base + catalyseur.**

141103	6 kg
141101	15 kg



# TISSUS

## Mat de verre

Compatible époxy et polyester.

### • 300 g/m<sup>2</sup>

141310	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141303	Rouleau de 5 m <sup>2</sup>
141302	Rouleau de 10 m <sup>2</sup>
141301	Rouleau de 20 m <sup>2</sup>
141300	Rouleau de 45 à 50 kg/le kg

### • 450 g/m<sup>2</sup>

141360	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141361	Rouleau de 5 m <sup>2</sup>
141362	Rouleau de 10 m <sup>2</sup>
141363	Rouleau de 20 m <sup>2</sup>
141350	Rouleau de 45 à 50 kg/le kg

### • 600 g/m<sup>2</sup>

141370	Rouleau de 45 à 50 kg/le kg 
--------	---



## Tissu ROVING

Compatible époxy et polyester.

### • 300 g/m<sup>2</sup>

Armure taffetas.

Nombre de fils en chaîne : 4.1 au cm

Nombre de fils en trame : 4.1 au cm

141560	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141561	Rouleau de 5 m <sup>2</sup>
141562	Rouleau de 10 m <sup>2</sup>
141563	Rouleau de 20 m <sup>2</sup>
141550	Rouleau de 50 à 60 kg/le kg

### • 510 g/m<sup>2</sup>

Armure taffetas.

Nombre de fils en chaîne : 2.2 au cm

Nombre de fils en trame : 2.2 au cm

141610	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141611	Rouleau de 5 m <sup>2</sup>
141612	Rouleau de 10 m <sup>2</sup>
141613	Rouleau de 20 m <sup>2</sup>
141600	Rouleau de 50 à 60 kg/le kg



## Tissu d'arrachage

80 g/m<sup>2</sup>. Pour les applications composites avec résine époxy, vinylester et polyester.

Economique, il s'utilise directement sur la pièce et laisse une surface grossière pour permettre des opérations secondaires telles que collage ou peinture

141922	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141924	Rouleau de 5 m <sup>2</sup>



## Ruban de verre

### • 280 g/m<sup>2</sup>

141250	100 mm x 100 m 
--------	--



## Taffetas

Se déforme très bien.

Facile d'imprégnation.

Compatible époxy et polyester.

### • 200 g/m<sup>2</sup>

Résistance chaîne : 45 daN/cm

Résistance trame : 36 daN/cm

141901	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141902	Rouleau de 80 cm x 16 m
141900	Rouleau de 80 cm x 100 m



### • 105 g/m<sup>2</sup>

Résistance chaîne : 40 daN/cm

Résistance trame : 30 daN/cm

141912	Pochette de 1 m <sup>2</sup>
141914	Rouleau de 5 m <sup>2</sup>
141916	Rouleau de 10 m <sup>2</sup>
141910	Rouleau de 126 cm x 100 m

# STRATIFICATION

## TISSUS

### ROVIMAT

- 500 / 300 g/m<sup>2</sup>

141628	1 m <sup>2</sup>
141627	5 m <sup>2</sup>
141625	Rouleau de 45 à 50 kg / le kg



- COMPLEXE BIBIAIS 450 g/m<sup>2</sup>

141950	5 m <sup>2</sup>
141960	Rouleau de 45 à 50 kg / le kg



## MOUSSES POLYURÉTHANE

### Mousse polyuréthane bicomposante POLYMOUSS

Densité : 40 kg/m<sup>3</sup>.  
Mousses à cellules fermées très résistantes.  
Coefficient d'expansion : Pour 1 l de produit mélangé,  
on obtient environ 20 l de mousse expansée.  
Utilisée pour l'isolation des cloisons, la réalisation  
de volumes de flottabilité, ...



141025	1.5 l (base + activateur)
141035	8 l (base + activateur)
141041	40 l (base + activateur)

### Mousse polyuréthane monocomposante MONOMOUSS

Monocomposante.  
Adhère sur la plupart des supports.  
0.5 l donne environ 8 l de mousse  
expansée.

141050	Aérosol de 500 ml
--------	-------------------







# ENTRETIEN



## GRAISSES ET LUBRIFIANTS

### Graisse silicone 2002

Haute résistance à l'eau.  
Lubrifiant incolore, inodore et non tâchant.  
Insoluble dans l'eau ou la vapeur.  
Utilisée pour la lubrification des filetages,  
articulations, vannes et robinets,  
équipements de marine, ...  
Possède une excellente tenue aux  
températures extrêmes ainsi qu'au  
vide, et possède une parfaite résistance  
diélectrique.



Tube de 100 g

102002

### Graisse pour winches

ANTICORROSION - Résistance totale  
à l'eau de mer.  
Convient également pour tous les  
mécanismes ouverts même immergés.  
Ne durcit pas à haute température  
(jusqu'à 180°C).



Tube de 100 g

112100

### Graisse Molykote

#### LTW2

Application marine.  
Graisse minéral lithium pour  
palliers et roulements.  
Blanche.



Cartouche de 400 g

Boîte de 1 kg

112110

112112

### TEF-GEL

Stoppe la corrosion galvanique entre deux  
métaux non identiques.

70049

Seringue 7 g

70050

Seringue 28 g



### Spécial contact SOROCONTACT

Contacts électriques et électroniques. Nettoyage,  
désoxydation, lubrification des contacts électriques  
et électroniques, ne modifie pas les réglages.

112035

Aérosol de 150 ml



### Lubrifiant PTFE SOROFLON

Lubrification à sec, glissières, panneaux de pont,  
coulisseaux de voiles, chariots, ...

112045

Aérosol de 200 ml



### Galvanisation à froid SOROGALVA

Peut être appliqué directement sur surface  
rouillée (ancre, chaîne, remorque, béquille).

112049

Aérosol de 200 ml





## Graisse marine SOROGRAISS

Graisse marine blanche pour moteur.  
Lubrification longue durée. Résiste à l'eau.

112060 Aérosol de 200 ml

## WD 40

Dégrippant, lubrifiant.  
Chasse l'humidité et protège de la corrosion.



## Graisse pour winches SOROWINCH

Lubrifie les winches, les ridoirs et toutes les pièces mécaniques en mouvement sous forte pression.

112065 Aérosol de 200 ml



111960	Aérosol 200 ml
111961	Aérosol 400 ml
111962	Pro pulvé 500 ml
111965	5 l
111970	25 l
111990	Pulvérisateur vide

## Suif SOROSUIF

Lubrification et protection de toutes les pièces en milieu très humide (ridoir, manille, barre d'écoute, axe, poulie). Résistant à l'eau salée.

112040 Aérosol de 200 ml



## GRAISSES ET LUBRIFIANTS



### Nettoyant dégreissant

112072 Aérosol de 400 ml



### Démarre moteur

Pour le démarrage instantané des moteurs.

112032 Aérosol de 250 ml

### Carbu Cleaner

Application marine. Nettoyant pour carburateur et starter. Dissout rapidement les dépôts de gomme et de vernis.

112070 Aérosol de 500 ml



### Protection moteur SOROPROTECT

Produit de protection longue durée contre la corrosion des pièces mécaniques et des éléments de tôlerie. Il est water-repellent.

Peut être utilisé sur des pièces humides.

**Son grand pouvoir de pénétration le rend lubrifiant.**

112005 Aérosol de 400 ml



# POLISSAGE - LUSTRAGE

## P0 - Pâte à polir fine

Pâte de polissage ultra-fine pour une finition haute brillance.

Le P0 sublime les surfaces en gelcoat, résine époxy et vernis polyuréthane en éliminant voiles de couleur et zones ternes. Sans cire ni silicone, il s'applique à la main ou en machine pour un résultat optimal.



110212H      Blanc Texture fine      5 kg

## P1 - Pâte à polir

Pâte abrasive pour éliminer les rayures profondes et restaurer les surfaces abîmées. Le P1 convient pour tous types de matériaux, incluant le gelcoat et les plastiques.



110350      Bleu      500 g  
110210      Blanc      500 g

## P2 - Liquide à lustrer

Liquide de finition pour offrir une brillance parfaite après le polissage. Le P2 crée une couche protectrice durable qui repousse l'eau et les salissures.

110330      1 l



## P3 - Polish Plexi

Polish conçu pour éliminer les rayures superficielles sur les surfaces en plexiglass, tout en restaurant la clarté et la brillance. Le P3 est idéal pour les pare-brises et hublots.

110400      200 ml



## P4 - Rénovateur Gelcoat

Produit hybride 2 en 1 efficace pour redonner éclat et brillance aux surfaces en gelcoat ternies par le temps. Le P4 dégrasse et rénove en une seule application pour un résultat éclatant.

110219      5 kg  
110223      15 kg



## POLISSAGE - LUSTRAGE

### Kit PadXpress Plexi Ø 80

Kit PadXpress Plexi-Régénérant Spécial Plexiglass et polycarbonate - Ø 80. Livré avec plateau adaptateur pour polisseuse/visseuse-dévisseuse.

Redonne la transparence et éclat à vos pare-brises & hublots. Élimine les micro-rayures et l'oxydation, sans ponçage ni vernis. Protection des joints non nécessaire. Traitement pour une surface de 3 à 4 m<sup>2</sup> en 1 seule opération.

110161

Kit PadXpress Plexi Ø 80



### PadXpress Peinture Ø 125

PadXpress Peinture - Polish Régénérant Désoxydant puissant pour coque bateau peinte - Ø 80. Sans Plateau.

Redonne éclat et brillance à votre coque et élimine les défauts d'aspects. Efface les traces de stickers et d'immatriculations.

**4x plus rapide qu'une technique traditionnelle.**

Valable pour 1 bateau de 7 à 9 mètres (+/- 25 m<sup>2</sup>).

110162

PadXpress Peinture Ø 125



### PadXpress Gelcoat Ø 125

PadXpress Gelcoat - Polish régénérant puissant pour coque bateau Gelcoat - Sans ponçage - Ø 125.

Redonne éclat et brillance incomparable à votre coque.

Efface les traces de stickers et d'immatriculations.

**4x plus rapide qu'une technique traditionnelle.**

Valable pour 1 bateau de 7 à 9 mètres (+/- 25 m<sup>2</sup>).

110163

PadXpress Gelcoat Ø 125



### PadXpress Céramique Ø 125

PadXpress Céramique - Protection Céramique - Film protecteur composé de nanoparticules de céramique - Ø 125

Fixe les couleurs, apporte éclat et brillance à votre coque- Effet déperlant. Haute résistance aux Impacts.

**8x plus rapide qu'une méthode traditionnelle.**

Valable pour 2 bateaux de 7 à 9 mètres (+/- 50 m<sup>2</sup>).

110164

PadXpress Céramique Ø125



PRO POLISHING SYSTEM  
**PADXPRESS**  
NAUTIC



## PadXpress Protection Céramique

**Vous apporte un éclat et une brillance inégalée (environ 30% en plus) ainsi qu'un film de protection longue durée à votre coque.**

Déperlant, anti-adhérent et résistant aux impacts et agressions (micro-rayures). Se présente sous la forme d'une éponge dans laquelle un réservoir de produit est intégré. Il ne reste plus qu'à l'appliquer.

110168

Eponge express

## Kit PadXpress Peinture Ø 125

- Kit PadXpress Peinture - PB500 + PB550 + Plateau** offert PB500 - Polish Régénérant Désoxydant puissant pour coque bateau peinte - Ø 125 - Sans ponçage.  
Redonne éclat et brillance à votre coque et élimine les défauts d'aspects. Efface les traces de stickers et d'immatriculations.  
**4x plus rapide qu'une technique traditionnelle.**  
Valable pour 1 bateau de 7 à 9 mètres (+/- 25 m<sup>2</sup>).
- PB550 - Protection Céramique - Film protecteur composé de nanoparticules de céramique - Ø 125**  
Fixe les couleurs, apporte éclat et brillance à votre coque - Effet déperlant. Haute résistance aux impacts.  
**8x plus rapide qu'une méthode traditionnelle.**  
Valable pour 1 bateau de 7 à 9 mètres (+/- 50 m<sup>2</sup>).

110165

Kit PadXpress Peinture Ø 125



## Kit PadXpress Gelcoat Ø 125

- Kit PadXpress Gelcoat - lot PB800 + PB550 + Plateau** offert PB800 - Polish régénérant puissant pour coque bateau Gelcoat - Sans ponçage - Ø 125mm.  
Redonne éclat et brillance incomparable à votre coque. Efface les traces de stickers et d'immatriculations.  
**4x plus rapide qu'une technique traditionnelle.**  
Valable pour 1 bateau de 7 à 9 mètres (+/- 25m<sup>2</sup>).
- PB550 - Protection Céramique - Film protecteur composé de nanoparticules de céramique - Ø 125mm.**  
Fixe les couleurs, apporte éclat et brillance à votre coque. Effet déperlant. Haute résistance aux impacts.  
**8x plus rapide qu'une méthode traditionnelle.**  
Valable pour 2 bateaux de 7 à 9 mètres (+/- 50 m<sup>2</sup>).

110166

Kit PadXpress Gelcoat Ø 125



## PadXpress Plateau adaptateur Ø 125

110167

Plateau Ø 125 M14



## SYSTÈMES DE RÉNOVATION DES BATEAUX PEINT-VERNIS

### P5 - Pâte à polir

Pâte à polir, grain moyen pour peinture et vernis.

110315

1 kg



### Liquide à polir 51815

Élimine les rayures de ponçage et redonne du brillant. **S'utilise avec la mousse de lustrage 3M verte 112406.**

110217

865 ml

### Liquide à polir 93074

Élimine rapidement les rayures de ponçage et redonne un brillant éclatant.

110208

1 l



### Liquide à lustrer 80349

Liquide à lustrer extra fin pour une très haute brillance. **S'utilise avec la mousse alvéolée jaune 112408.**

110200

1 l

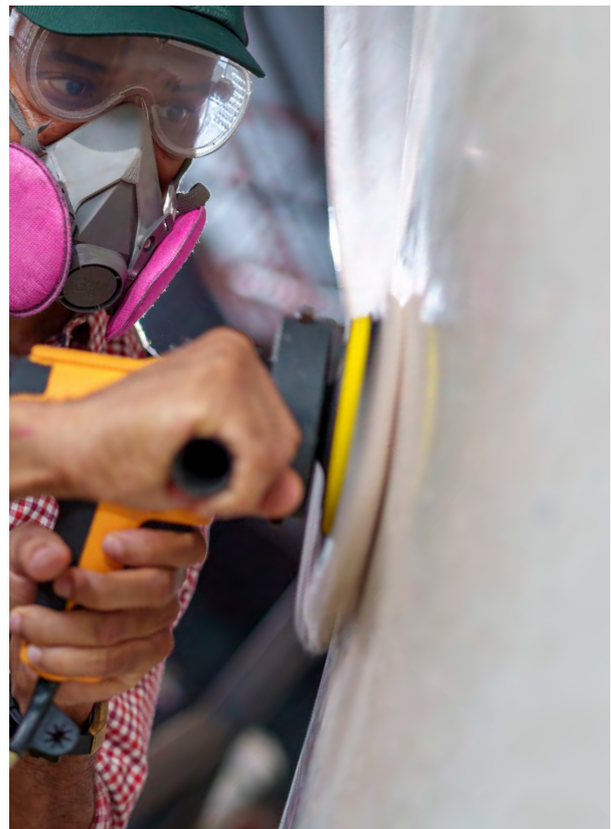


### Liquide à lustrer 50383

Liquide de lustrage ultra-fin idéal après l'étape de lustrage "Jaune". **Élimine les hologrammes et auréoles. S'utilise avec la mousse alvéolée bleu 112407.**

86432

1 l



# SYSTÈMES DE RÉNOVATION POUR GELCOAT



## Polish haute performance 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Heavy Cutting Compound

Perfect IT est conçu pour retirer les traces d'oxydation et les rayures. S'utilise après un ponçage au grain 1000.

89430 Perfect-IT 36102E 946 ml

## Rénovateur et protecteur 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium cutting + Wax (2 en 1)

Combine le pouvoir d'effacer les rayures, un haut niveau de brillance et une protection durable.

89429 Perfect-IT 36106E 946 ml



## Rénovateur et protecteur 3M™ Perfect-It™ Gelcoat light Cutting Polish + Wax (2 en 1)

Le 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Light combine le pouvoir d'efface-rayures léger, un haut niveau de brillance et une protection durable. Il est idéal pour les couleurs très sombres et dans le cas de rénovation régulière légère sur tout type de couleur.

86433 Perfect-IT 36110E 946 ml



## Cire 3M™ Perfect-It™ Wax

Etape finale pour obtenir une brillance parfaite.

110216 Perfect-IT 36113E 946 ml



## Rénovateur POLYTROL

Restaure les gelcoats de couleur.

110090 1 l



## Pâte de polissage 7890F

Permet un dégrassage rapide du polyester et une reprise du brillant initial. N'encrasse pas les moules.



110300

1.5 kg

110310

5 kg

## TRAITEMENT DU BOIS

### W1 - Dégriseur bois

Nettoyant puissant conçu pour raviver le bois terni par les intempéries et les UV. **Le dégriseur W1 restaure l'aspect naturel du bois sans altérer ses fibres, préparant ainsi la surface à recevoir un traitement de protection.**



110085	Pulvérisateur 500 ml
388420	1 l

### W2 - Huile de protection bois

Huile nourrissante à base d'ingrédients naturels pour protéger le bois contre l'humidité, les rayons UV et les agressions marines. **Le W2 pénètre en profondeur, offrant une protection longue durée tout en préservant l'aspect naturel du bois.**



110135	1 l
110140	5 l

### W3 - Crème de protection bois

Formule enrichie pour une protection renforcée contre les éléments extérieurs. **La crème W3 protège et nourrit les bois exposés, tout en offrant un fini soyeux et résistant à l'eau.**

110150	1 l
110155	5 l

### W4 - Protecteur UV bois

Traitement anti-UV conçu pour prolonger la durée de vie du bois exposé au soleil. **Le protecteur W4 forme une barrière contre les rayons nocifs et réduit le vieillissement prématuré du bois.**

110125	750 ml
--------	--------

### Teck Oil

**D1** Saturateur pour bois exotique. **D1** assure la protection et la beauté du bois

110110	1 l
--------	-----

**D2** Pour obtenir après l'application du **D1** une finition brillante et durable.

110120	1 l
--------	-----



## TRAITEMENT DU MÉTAL

### M1 - Polish métal

Polish haute performance pour métaux, idéal pour restaurer la brillance des surfaces métalliques oxydées. Le M1 offre une finition brillante tout en protégeant contre la corrosion grâce à son pouvoir passivant. Fourni avec sa mousse d'application.

110395

200 g

### M2 - Brillanteur métal

Application facile en aérosol pour apporter une brillance éclatante et durable aux surfaces métalliques. **Le M2 convient à une utilisation régulière pour un entretien parfait et sans traces.**

110370

400 ml

### M3 - Convertisseur de rouille

Transforme la rouille en une base stable, prête à être repeinte ou traitée.

**Le M3 neutralise la corrosion et offre une protection efficace contre de nouvelles attaques.**



110420

125 ml

110430

1 l

### M4 - Dérochant alu

**Le dérochant M4 est indispensable pour la désoxydation rapide de l'aluminium avant peinture.**



110470

1 l

110460

5 l

### M5 - Dérouillant passivant

Traitement spécialisé pour retirer la rouille tout en créant une couche protectrice qui prévient la réapparition de la corrosion. **Le M5 est idéal pour les applications sur les métaux ferreux.**



110915

Pulvé 0.5 l

110880

1 l

110890

5 l

110895

200 l !

### M6 - Dérouillant passivant Gel

Sa formule en gel adhère aux surfaces verticales pour une action prolongée et efficace. Il élimine la rouille tout en formant une couche protectrice qui prévient la corrosion. Idéal pour une application précise sur les métaux ferreux.

1110896

Gel 250 g

## NETTOYANTS

### C1 - Nettoyant coque

NOUVELLE FORMULE

Nettoyant performant pour éliminer les salissures, algues et résidus incrustés sur la coque polyester. Le C1 est formulé pour respecter les matériaux tout en offrant un nettoyage en profondeur. Diluable à l'eau de mer.



110850	1 l
--------	-----

### CØ - Nettoyant coque professionnel

Nettoyant concentré pour les coques polyesters très encrassées, idéal pour un usage intensif. Le CØ dissout rapidement les dépôts organiques et minéraux, assurant un nettoyage efficace et rapide. Diluable à l'eau de mer.

110820	5 l
110822	25 l
110824	200 l

### C3 - Déjaunissant coque

Formule spécialisée pour éliminer les jaunissements et traces tenaces sur la coque polyester. Le C3 redonne à la surface son éclat d'origine sans endommager les matériaux.

110700	1 l
110710	5 l
110720	25 l
110726	200 l



### C2 - Déjaunissant coque gel

Version gel du déjaunissant, permettant une application facile et un temps de contact prolongé. Le C2 gel adhère aux surfaces verticales pour un nettoyage en profondeur et sans coulures.

110695	Pulvérisateur 500 ml
110702	1 l

### C4 - Dégraissant cale & moteur

Dégraissant puissant conçu pour les zones à forte concentration d'huile et de graisses, notamment dans les cales et moteurs. Le C4 dissout rapidement les résidus et nettoie en profondeur.



110595	Pulvérisateur 500 ml
110600	1 l
110610	5 l
110620	25 l
110625	200 l

### C5 - Nettoyant moisissure

Produit spécialisé pour éliminer les moisissures et champignons sur toutes surfaces exposées à l'humidité. Le C5 désinfecte et prévient la réapparition des moisissures.

110526	Pulvérisateur 500 ml
110529	5 l



## C6 - Nettoyant vaigrage & vinyle

Permet le nettoyage des skaïs, plastiques, bois vernis, stratifiés, émail.

**110875** Pulvérisateur 500 ml



## C7 - Nettoyant sel

Formule efficace pour éliminer les dépôts de sel sur les surfaces exposées à l'eau de mer. Le C7 protège contre la corrosion et préserve les matériaux. Son format en spray est facile d'utilisation.

**112018** Pulvérisateur 500 ml



## C7 - Nettoyant sel moteur

Nettoyant spécifique pour les moteurs exposés aux environnements salins, prévenant l'accumulation de sel qui pourrait endommager les composants mécaniques. C7 dépose un film de protection et protège votre équipement de la rouille, de la corrosion et des différentes agressions dues au sel.



**112020** 1 l  
**112022** 5 l  
**112015** Automix

## C8 - Nettoyant polyvalent

Le C8 est un produit polyvalent spécialement conçu pour le nettoyage efficace des coques et des ponts de bateaux. Grâce à sa formule respectueuse de l'environnement, il élimine rapidement les salissures, traces d'algues, dépôts de sel, et autres résidus marins, tout en préservant les matériaux.

**110920** 30 l

## C9 - Traitement carburant

N7 élimine efficacement les bactéries présentes dans les hydrocarbures contaminés par des traces d'eau. C9 évite la formation de boues qui encrassent les filtres, canalisations et systèmes d'injection, tout en accélérant la corrosion des réservoirs.

**Très concentré, un flacon de 250 ml peut traiter environ 800 l de carburant en curatif et 1600 l en préventif.**

**112010** 250 ml



## NETTOYANTS

### I1 - Nettoyant pneumatique

Nettoyant spécialement formulé pour entretenir et préserver la souplesse des pneumatiques en PVC, Hypalon ou néoprène. Le I1 élimine les saletés incrustées sans agresser les matériaux.



110656	Pulvérisateur 500 ml
110658	1 l
110666	5 l
110676	25 l

### I3 - Nettoyant pare battage

Nettoyant performant pour éliminer les traces noires et les salissures tenaces sur les pares-battages. Le I3 restaure l'aspect d'origine sans endommager les matériaux.



110685	Pulvérisateur 500 ml
--------	----------------------

### I5 - Rénovateur plastique

Produit hybride 2 en 1 qui nettoie et restaure l'éclat des plastiques ternis par le temps et les UV. Le I5 ravive les couleurs rapidement et sans difficultés.

110218	500 ml
--------	--------

### Vinaigre de nettoyage 14°



146435	Pulvérisateur 750 ml
146445	5 l

### Robinet bidon

Robinets adaptables sur l'ensemble des bidons de 5 et 30 litres

110941	Robinet bidon 5 l
110944	Robinet bidon 25 l



# ANTI-HUMIDITÉ

## Absorbeur d'humidité

Régule le taux d'humidité à l'intérieur des cabines.



110515



110516

110515	Absorbent + recharge 1 kg
110524	Recharge 800 g
110516	Absorbent + recharge 450 g
110507	Recharge 450 g

## Absorbent d'humidité

- 5x plus absorbant qu'une recharge classique
- 100 % de sécurité = pas d'eau à vider : le liquide se transforme en gel.
- S'utilise en suspension ou posé.



110522

2 sachets de 150 g

## Absorbent d'odeurs (gazole, humidité, renfermé...)

110510

250 g





# COLLES & MASTICS

## MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

### Silicone marine SOROMAP

Mastic silicone acétique d'étanchéité. Existe en blanc ou translucide.



80215	Tube Blanc Blister	75 ml
80220	Cartouche Blanc	300 ml
80216	Tube Translucide Blister	75 ml
80225	Cartouche Translucide	300 ml

### Mastic colle MS - Polymère

Le mastic colle, à base de MS Polymères, neutre et élastique, pour tout collage ou rejointage. Adhère sur tous supports, mêmes humides.



80200	Cartouche blanc	310 ml
80201	Cartouche noir	310 ml
80202	Cartouche translucide	310 ml

### Mastic silicone RAL !

Quantité : x 15

80237	Blanc RAL 9002	x 15
80248	Blanc RAL 1013	x 15
80282	Blanc RAL 9001	x 15
80242	Blanc RAL 9010	x 15
80243	Gris clair RAL 7044	x 15
80249	Gris RAL 7030	x 15
80251	Gris RAL 7039	x 15
80273	Gris RAL 7035	x 15
80245	Gris foncé RAL 7024	x 15
80246	Beige gris RAL 1019	x 15
80233	Brun RAL 8019	x 15
80234	Brun RAL 8007	x 15
80244	Ivoire RAL 1015	x 15



## MASTICS POLYURÉTHANES

### SIKAFLEX 295UV

Mastic colle polyuréthane résistant parfaitement aux attaques des UV. Idéal pour le collage des hublots en verre organique (PMMA, Plexiglass(R), Altuglass(R), ...). Utiliser le primaire 209.

**Vente réservée aux professionnels\*.**



80276	Cartouche blanche	300 ml
80275	Poche blanche	400 ml x 12 !
80271	Cartouche noire	300 ml
80278	Poche noire	400 ml x 12 !

### SIKASIL SG-20

Mastic d'étanchéité spécialement développé pour le collage du verre organique et des hublots en PC ou PMMA. Excellente résistance aux UV. **Sans Primaire.**



80310	Cartouche Blanc	300 ml
80312	Cartouche Noir	300 ml
900171	Cartouche Noir	600 ml x 20 !

### SIKAFLEX 290 DC

Mastic spécialement étudié pour les joints de pont en teck. Résiste aux UV. Utiliser le primaire 290DC.

Longueur de joint obtenue pour une cartouche de 300 ml :

- Joint 6 mm : 6 m environ

- Joint 8 mm : 4 m environ

**Vente réservée aux professionnels.**



80267	Cartouche noire	300 ml
80265	Poche noire	600 ml x 20 !

## Mastic colle PU

Colle mastic polyuréthane.  
Possibilité de ponçage et de raccord.  
Le mastic polyuréthane **PU** reste très souple et garde toutes ses propriétés en immersion.



80232	Cartouche Blanc	300 ml
80210	Poche Blanc	400 ml
80231	Cartouche Gris	300 ml
80230	Cartouche Noir	300 ml

## SIKAFLEX 291i

Colle mastic polyuréthane.  
Reste très souple et garde toutes ses propriétés en immersion.  
Possibilité de ponçage et de raccord. Employez les primaires appropriés au type de support.



80257/58 80260/61/62

80260	Cartouche Blanc	300 ml
80257	Poche Blanc	400 ml
80261	Cartouche Gris	300 ml
80262	Cartouche Noir	300 ml
80258	Poche Noir	400 ml

## SIKAFLEX 591

Colle mastic multi-usage hybride. Collage et étanchéité de pièces accastillages.  
Excellente stabilité aux UV.

80384	Tube Blanc	70 ml
80284	Cartouche Blanc	300 ml
80299	Cartouche Noir	70 ml
80285	Cartouche Noir	300 ml



80384 80284/85

## SIKAFLEX 298

Colle PU souple auto-nivellante. Adaptée pour les collages pleine surface (antidérapant, panneaux, bois, ...).

Quantité : x 20



80272	Poche bois	600 ml
-------	------------	--------

## SIKAFLEX 292

Colle PU haute performance. Parfaitement adaptée aux applications d'assemblage de matériaux possédant des coefficients de dilatation différentiels importants (matières plastiques, métaux, bois, ...).



80274	Cartouche	Blanc	300 ml
80268	Poche		600 ml x 20

## Canule

900172	Canule poche 400 ml / 600 ml	x 50
80256	Canule cartouche 300 ml	x 100

## C10 - Lisseur joint

Pour un lissage propre et rapide des joints tels que silicone ou polyuréthane.

110906	Pulvérisateur 500 ml
--------	----------------------

## PRIMAIRES

### Primaire 290DC

Pour joints de pont en teck et supports suivants : GRP- PVC- ABS- Résine Epoxy.

80270 250 ml  
 80269 1 l x 4 !



### Multiprimer

Utilisé pour augmenter l'adhérence des SIKAFLEX sur de nombreux supports : bois, métaux, plastiques, acier, inox, aluminium, etc ...

80298 250 ml  
 80300 1 l x 4 !



### Nettoyant 208

Peut être utilisé pour :

- enlever les excès de SIKAFLEX non polymérisés
- nettoyer le matériel d'application
- pré-nettoyer des surfaces fortement polluées (support non poreux uniquement)
- nettoyer certaines surfaces peintes avant collage

80287 1 l



### Primaire 206 G + P

Renforce l'adhésion sur verre dans les applications de collage de vitrages. Peut être utilisé en traitement des vitrages comme produit de protection complémentaire aux UV.

Quantité : x 6  
 80289 250 ml !



### Primaire 209

Améliore l'adhérence sur les peintures. Idéal pour le plexi. Protège le mastic des UV.

80283 250 ml



### Activateur 205

Nettoie et active la surface pour une meilleure adhérence sur supports non poreux. Séchage rapide et incolore.

Quantité : x 6  
 80291 250 ml !



# COLLES

## Mastic époxy EPOFIX

Mastic epoxy pétrissable pour les petites réparations. Durcit même sous l'eau. Devient dur comme de l'acier. Peut être usiné, poncé, peint, ...

70000 60 g



## Colle epoxy TOPFIX

Colle à deux composants en seringue. Colle tous matériaux (bois, polyester, ...).

70020 25 ml

## Colle cyanoacrylate

Colle instantanée, en tube, pour les petites réparations à l'intérieur d'un bateau. Colle tous matériaux.

70010 Tube de 3 g



## Colle néoprène gel

Colle néoprène de contact gel. Pour collage de caoutchouc, caoutchouc/métal, matières plastiques rigides, ...

70030 Tube de 50 ml

## Colle néoprène gel NAUTIPRENE 66

SANS TOLUÈNE

Colle à double encollage, application à la spatule crantée. Colle instantanément les tissus, plastiques ; bois, caoutchouc, mousse d'insonorisation moteur. Consommation : 200 à 300 g/m<sup>2</sup> Nettoyage : MEK



74130 400 ml  
74140 5 l

## Colle néoprène liquide NAUTIPRENE 44

SANS TOLUÈNE

Colle à double encollage, application au pinceau. Colle instantanément les tissus, plastiques, bois, caoutchouc, mousse d'insonorisation moteur. Consommation : 200 à 300 g/m<sup>2</sup> Nettoyage : MEK



74100 400 ml  
74110 5 l

## Colle spéciale bois NAUTI PU

Colle polyuréthane monocomposante pour le collage du bois. S'expande. Résistante en immersion.



74210 250 g  
74200 750 g

## COLLES

### Colle pneumatique PVC



74368

Tube de 75 ml

### Colle pneumatique Hypalon



84837

Tube de 75 ml

### Colle pneumatique PVC NAUTI 22

Colle polyuréthane 2 composants. Collage des tissus élastomères et plastomères des embarcations pneumatiques en PVC.



74302

250 ml avec catalyseur

74300

750 ml avec catalyseur

74280

25 l !

#### Catalyseur pour NAUTI 22

140691

10 ml

74301

0.8 Kg

### Colle pneumatique Hypalon NAUTI 24

Colle pour tissus Hypalon / Néoprène.



74304

400 ml avec catalyseur

74290

25 l !

#### Catalyseur pour NAUTI 24

140691

10 ml

74301

0.8 Kg

### Colle néoprène vaigrage

Colle à double encollage pour l'aménagement intérieur des bateaux (vaigrages, moquettes, ...).

186510

400 ml



### Colle vaigrage repositionnable phase aqueuse

Colle à simple encollage, utilisée pour l'aménagement intérieur des bateaux (vaigrage, moquettes). Phase aqueuse.

Il faut que la colle devienne translucide (2h minimum à 20°C) avant d'effectuer le positionnement. Temp. minimum d'utilisation : 15°C

186600

750 ml

186610

5 kg



### Colle contact vaigrage

Haute performance. Collage rapide des mousses, tissus, ...

Buse spéciale avec un jet plat et large pour une distribution homogène.

70200

500 ml



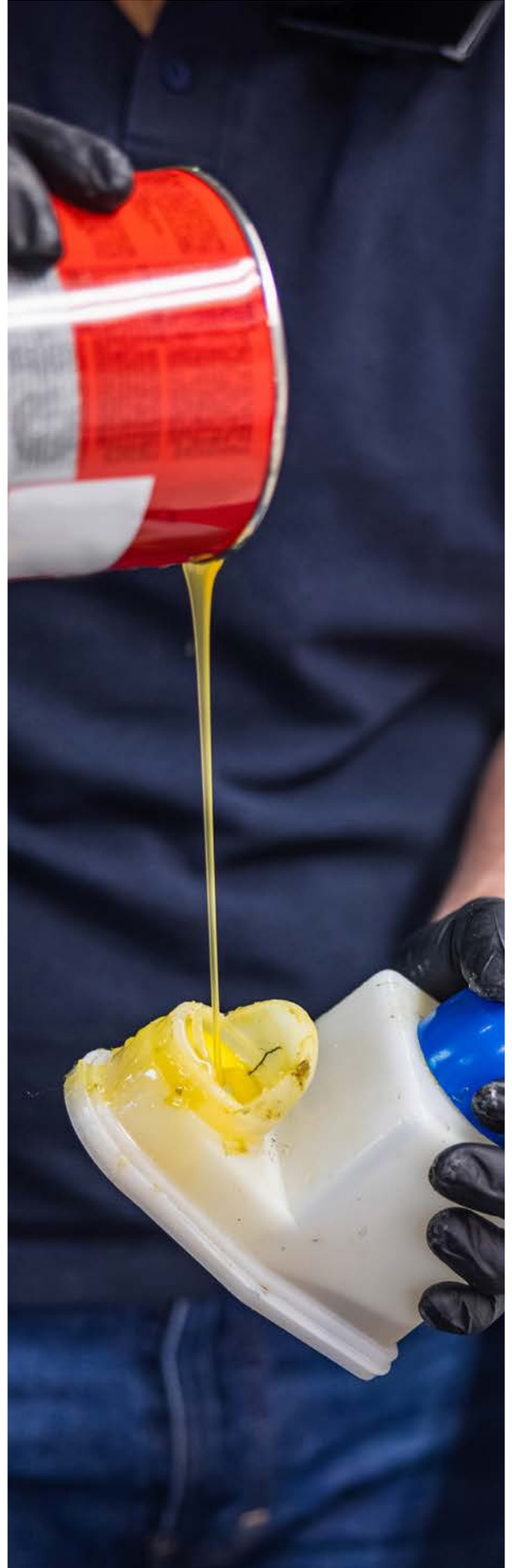


## Colle spray 90 3M

Pour tous les collages difficiles (polypropylène, polyéthylène, contreplaqué, ...).  
Recommandé pour le collage des vaigrages.

70220

500 ml





# INSONORISATION

**D'une grande facilité d'application, l'insonorisation contribue activement au confort du bateau.**

**Nous proposons deux types d'installation :**

- **une insonorisation efficace à moindre coût (mousse alvéolée)**
- **ou une insonorisation très performante (mousses complexes).**

**L'insonorisation d'un compartiment moteur :**

- Elle doit être totale sur les 5 faces entourant le moteur.
- La mousse simple coûte moins chère, mais est moins efficace.  
Elle absorbe les décibels mais ne les arrête pas.
- Les mousses complexes sont moins économiques, mais beaucoup plus performantes.  
La masse en élastomère qu'elles contiennent arrête les décibels.

# INSONORISATION

## MOUSSE ALVÉOLÉE



Cette mousse acoustique alvéolée atténuera le son de votre compartiment moteur grâce à sa structure à cellules ouvertes lui permettant de piéger les ondes sonores.

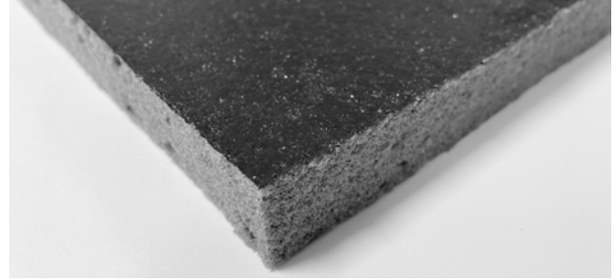
Généralement employée lorsque la poussière et l'humidité ne sont pas des facteurs de dégradation.

- Économique
- Utilisation flexible et polyvalente
- Facile à découper

130510 1000 x 2000 x 50 mm

**Kit mousse alvéolée**  
130520 Kit de 6 Plaques 670 x 500 x 50 mm

## MOUSSE AGGLOMÉRÉE



### Mousse 120kg/m<sup>3</sup>

Le meilleur rapport qualité/prix pour insonoriser votre compartiment moteur. Mousse agglomérée de mousse PU de haute densité pour l'isolation acoustique et thermique. Produit de couleur moucheté principalement gris.

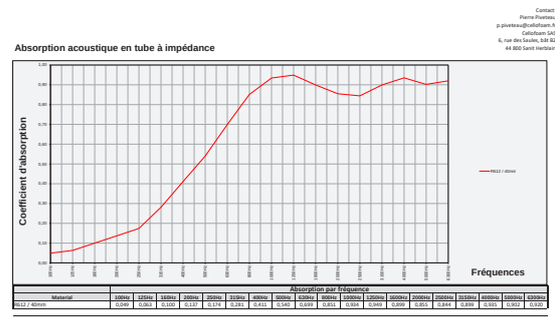
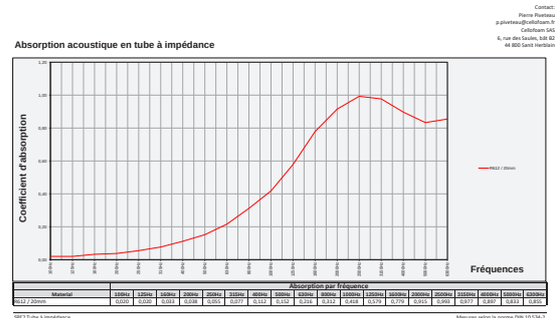
130530 1000 x 2000 x 20 mm  
130532 1000 x 2000 x 40 mm

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Comportement au feu : FMVSS 302, norme all.DIN 75 200, satisfaite ISO 3795, vitesse de combustion < 100 mm/min
- Résistance thermique : -40°C à + 100°C
- Conductivité thermique (EN 12667) : ≤ 0,041 W/(m K) à 10°C
- Masse volumique (DIN EN ISO 845) : 120 kg/m<sup>3</sup> ± 20%
- Matériau recyclé : 80%

#### ATOUTS :

- Très bonnes capacités d'absorption et d'isolation acoustique réunies en 1 seul produit
- Surface très résistante aux huiles et hydrocarbures
- Très bonne tenue mécanique



# MOUSSES NON FEU



## Mousse 180kg/m<sup>3</sup>

Notre solution la plus haut de gamme pour insonoriser votre compartiment moteur : efficacité et sécurité grâce à son classement au feu.

Mousse agglomérée de mousse PU de très haute densité pour l'isolation acoustique et thermique avec traitement complémentaire hydrorepellant à coeur et classement feu nautique ISO 4589-3.

La haute densité de 180kg/m<sup>3</sup> augmente les performances de l'ordre de 50% par rapport à une agglomérée traditionnelle.

Produit de couleur moucheté principalement gris.

130550	1000 x 2000 x 20 mm
130551	1000 x 2000 x 40 mm

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Comportement au feu : Répond à la norme feu inhérente aux bateaux à moteurs/yachts (ISO 4589-3).
- Résistance thermique : -40°C à + 100°C
- Résistance à l'humidité : Hydrorepellant à coeur
- Conductivité thermique (EN 12667) : ≤ 0,041 W/(m K) à 10°C
- Masse volumique (DIN EN ISO 845) : 180 kg/m<sup>3</sup> ± 20%
- Matériau recyclé : 80%

### ATOUTS :

- Très bonnes capacités d'absorption et d'isolation acoustique réunies en 1 seul produit
- Surface très résistante aux huiles et hydrocarbures
- Très bonne tenue mécanique
- Hydrorepellant, adapté à une utilisation dans un climat chaud et humide



## Mousse 180kg/m<sup>3</sup> + masse lourde

Idem 130550 et 130551 complexé à une masse lourde de 3kg/m<sup>2</sup> pour une meilleure performance d'isolation acoustique avec un faible encombrement.

130540	1000 x 2000 x 40 mm
--------	---------------------

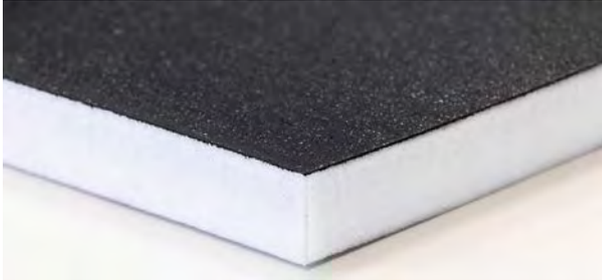
Absorption acoustique en tube à impédance



Absorption acoustique en tube à impédance



## MOUSSE MÉLAMINÉE



Mousse de mélamine pour un traitement acoustique à très faible poids.  
Produit de couleur grise.

130560

1250 x 1050 x 20 mm

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Résistance thermique : longue durée : -50°C bis +180°C
- Conductivité thermique (EN 12667) :  $\leq 0,034 \text{ W/(m.K)}$  à 10°C
- Masse volumique (DIN EN ISO 845) :  $9 \pm 1,5 \text{ kg/m}^3$

### ATOUTS :

- Grande capacité d'absorption des bruits
- Propriété ignifuge excellente
- Résistance à la température élevée
- Conductibilité thermique faible
- Résistance élevée contre les produits chimiques, les hydrocarbures et les alcools (din 53428)

Absorption acoustique en tube à impédance



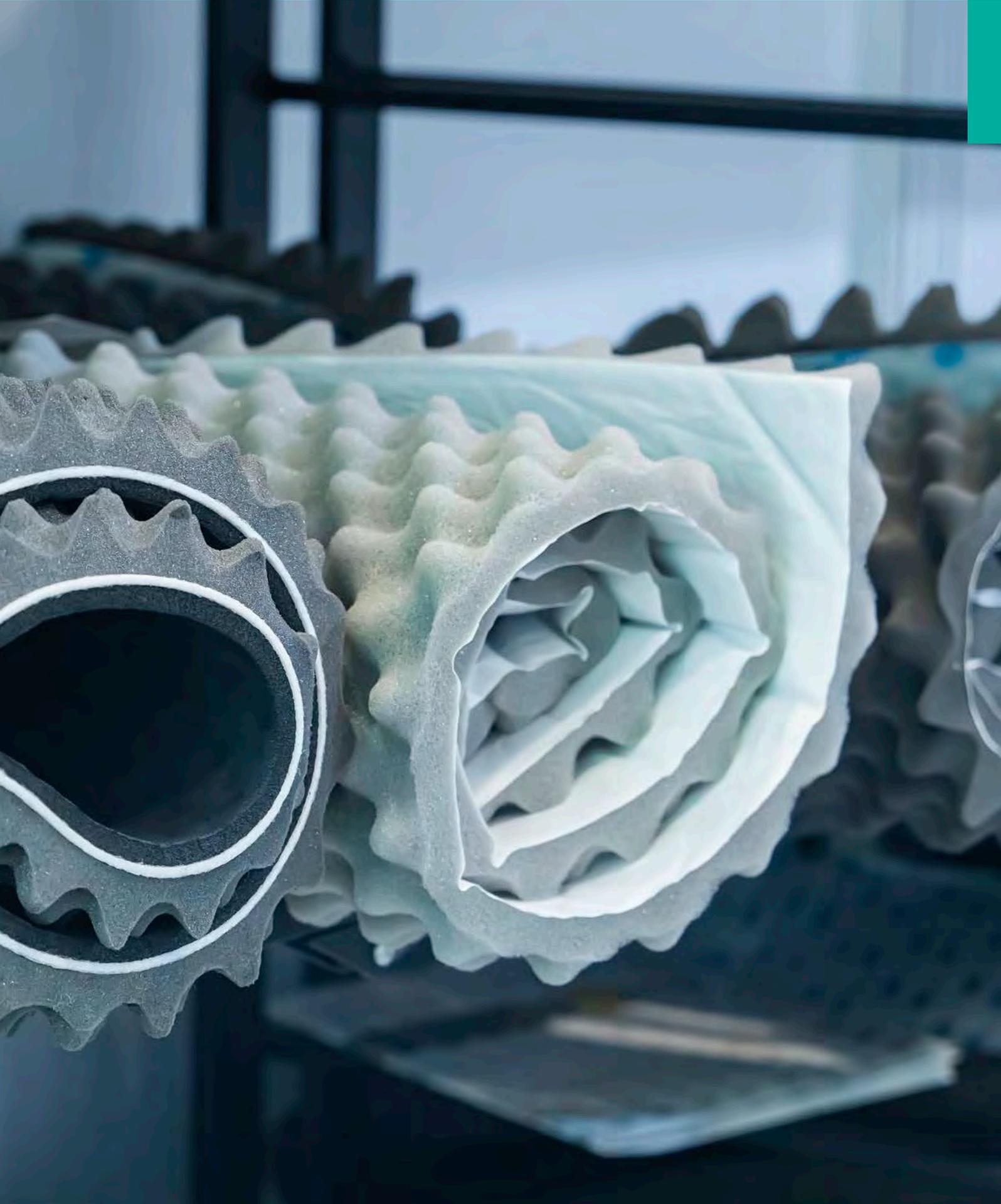
## Ruban aluminium adhésif



Rouleau d'aluminium autocollant.  
Pour les joints des plaques d'insonorisation. Résiste à la chaleur.

130700

50 mm x 50 m





# REVÊTEMENTS

## VAIGRAGE SUR FEUTRINE

### PVC sur feutrine

Coagulé NT-PU enduit de PVC.  
Enduction : 83 % PVC / 2 % VA.  
Support : 13 % PES / 2 % PU  
Traitement antimoisissures Biopruf.  
Laize de 145 cm. Rouleau de 25 m



186471	Chevreau blanc*	Mètre linéaire
186474	Dollaro blanc*	Mètre linéaire
186483	Dollaro gris*	Mètre linéaire

\*Chevreau blanc : Réf fabricant 01036002

\*Dollaro blanc : Réf fabricant 01036004

\*Dollaro gris : Réf fabricant 01036006



Vaigrage Van

Masse surfacique totale	870 +/- 50 g/m <sup>2</sup>	ISO 2286
Masse surfacique support	135 +/- 10 g/m <sup>2</sup>	ISO 2286
Adhérence	> 3	ISO 2411
Epaisseur	3.3 +/- 0.3	ISO 286 10 KPa- 5 cm
Résistance par traction	> 20 daN > 20 daN	NFG 37 103
Allongement rupture	> 80 % > 100 %	NFG 37 103
Résistance à la déchirure amorcée	>= 3 daN >= 2 daN	NFG 37 128
Résistance aux micro-organismes	Oui	Label Sanitized
Tenue à la lumière	> 6	ISO 105 B02 150 h/70°/65% HR
Tenue au brouillard salin	Oui	NFX 41-002



Vaigrage bateau

## ACCESSOIRES VAIORAGE

### Peinture vaigrage PVC

Rénovation des vaigrages en PVC.  
Redonne au vaigrage l'aspect d'origine.  
Reste souple, ne s'écaille pas.

74358	Gris	400 ml
74359	Blanc	400 ml



### Colle néoprène vaigrage

Colle à double encollage pour  
l'aménagement intérieur des bateaux  
(vaigrage, moquettes, ...).

186510	400 ml
70200	Aérosol 500 ml



### Colle vaigrage repositionnable phase aqueuse

Colle à simple encollage, utilisée pour  
l'aménagement intérieur des bateaux  
(vaigrage, moquettes).

Phase aqueuse.

Il faut que la colle devienne translucide (2h minimum à 20°C)  
avant d'effectuer le positionnement.

Temp. minimum d'utilisation : 18°C

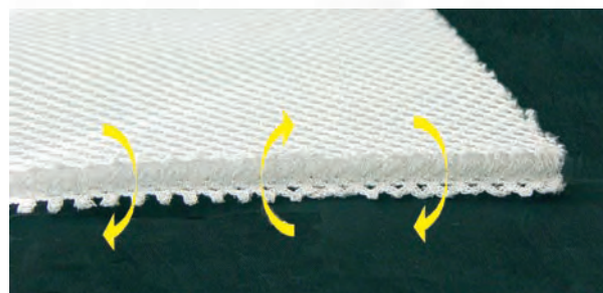
186600	750 ml
186610	5 kg



## SOUS-MATELAS ANTI-CONDENSATION

Active la circulation d'air entre la couchette et le support.  
Empêche la condensation et donc la formation de  
moisissures. Le tissage en nid d'abeille permet à la nappe  
de pas s'écraser et de retrouver sa forme originelle.  
Se découpe facilement sans s'effiloche.

186410	2.10 m x 1.40 m
186400	25 m x 2.10 m



## LIÈGE PROJETÉ



### Enduit écologique de liège

SOLIEGE est un enduit naturel de liège issu nos forêts Françaises, pour répondre aux problématiques de **paroi froide, rupteur de pont thermique, isolation phonique et thermique, et décoration** intérieure. Facile à poser par son procédé de projection, idéal sur surface à forme complexe, pour tout support en Polyester et Composite, Aluminium, Acier ou bois.

SOLIEGE a obtenu la « **Certification Zone Verte** » auprès du laboratoire EXCELL, reconnu pour leurs travaux sur les enjeux sanitaires contemporains. SOLIEGE ne contient aucuns biocides, fongicides, ou cov's pouvant perturber la qualité d'environnements intérieurs dits sensibles.

SOLIEGE : une formulation mono composante sèche de **liège naturel** en granulés, à reconstituer en eau, qui sèche après application sur tous types de supports.  
Le produit est livré dans un sac prêt à l'emploi.

Ingrédients : Liège, fibres naturelles, charges minérales, épaississants, liant.  
Origine naturelle à 92%

186700

Sac de 6 kg

### Conservateur milieu humide

186710

Pour un sac de 6 kg



### Pistolet à crépir avec godet aluminium 5 litres

D'utilisation simple pour le liège à projeter.  
Livré avec 3 buses de 4, 6 et 8 mm (pour un usage optimal avec SOLIEGE, utiliser la buse de 6 mm)

Débit compresseur : 228 litres/minute  
Pression max : 4 Bar

186720



### Machine à projeter

1 pistolet  
10 m de tuyau entre machine et pistolet  
10 m de tuyau pour l'alimentation en air comprimé  
Moteur sans balai (Brushless) 230V, 1500W  
Volume de la cuve : 30 L  
Poids : 50 Kg  
Rendement : 10 m<sup>2</sup> /15 min

186730





## ANTIDÉRAPANT

### tesa®

#### Bande antidérapante

Adhésif antidérapant qui se distingue par son adhérence forte et durable. Il est également résistant aux UV, à l'eau, aux températures extrêmes et aux agents nettoyants.



90328



90327

90328	Incolore	5 m x 25 mm
90329	Noir	15 m x 25 mm
90327	Noir	15 m x 50 mm







# BLISTERS VOILERIE

# BLISTERS VOILERIE

## BLISTERS

### Outillage



460800	6 aiguilles finition pro (assortiment)
460850	Paumelle droitier
460860	Paumelle gaucher
460900	Alène ADL Petit modèle
461950	Epissoir Petit modèle

### Insigna polyester 90 g/m<sup>2</sup>



460200	Blanc
460201	Bleu
460202	Rouge
460203	Noir

### Fil à voile



460700	Fil poisse 50 g
460710	Fusette fil à voile 35 g

### Répare voile

Grammage : 170 g.

460100

5 cm x 3 m



### Accessoires

Œillets et boutons pressions livrés avec outil de pose.



103150



103155



103160



103165



103170



103175

103150	Œillet Ø 11 mm, blister de 15
103155	Œillet Ø 14 mm, blister de 10
103160	Tourniquet à visser, blister de 4
103175	Aiguille, blister de 5
103165	Bouton pression, blister de 10
103170	Bouton pression à visser, blister de 10

## Snad YKK



461554	4 SNAD YKK Dome Male Blanc	25 mm
461555	4 SNAD YKK Dome Male Noir	25 mm
461556	4 SNAD YKK Dome Male flexible Blanc	25 mm
461557	4 SNAD YKK Dome Male flexible Noir	25 mm
461558	4 SNAD YKK Dome Male flexible Trans.	25 mm
461550	4 SNAD YKK Dome Femelle Blanc	40 mm
461551	4 SNAD YKK Dome Femelle Noir	40 mm
461552	4 SNAD YKK Dome Male Blanc	40 mm
461553	4 SNAD YKK Dome Male Noir	40 mm

## Coulisseaux



460300	5 coulisseaux plats GV	15 mm
460310	5 coulisseaux plats GV	19 mm
460320	5 coulisseaux plats	23 mm
460350	10 coulisseaux GV Selden	
460370	1 coulisseau GV inox TI	17 mm
460380	1 coulisseau GV inox TI	23 mm
460390	1 coulisseau bôme CB3 Gorge	10 mm
460351	1 coulisseau GV 11	

## Mousquetons



460600	Mousqueton bronze	FOC 50
460610	Mousqueton bronze	FOC 55
460620	Mousqueton bronze	FOC 65

## Embouts de latte



461010	8 embouts de latte	15 mm
461025	8 embouts de latte	24 mm
461030	8 embouts de latte	30 mm
461040	8 embouts de latte	40 mm

## Anneaux



460450	3 anneaux inox	5 x 30 mm
460460	3 anneaux inox	6 x 30 mm

## Manilles plastiques



460550	5 manilles Petit modèle à frapper	
460560	5 manilles Grand modèle à frapper	
460555	5 manilles à vis Petit modèle	

## BLISTERS

### Clams



460650	Coinceur nerf de chute CS2
460660	Coinceur nerf de chute CS3
460670	Coinceur clam cleat CC212
460680	Coinceur à plat alu

### Crochets pour taud



460500	8 crochets pour taud à visser
460510	8 crochets pour taud à coudre

### Boucles et attache rapide



461150	5 boucles de sangle	20 mm
461222	5 boucles de sangle	25 mm
461209	5 boucles de sangle à came	25 mm
461160	5 boucles de sangle	30 mm
461200	5 attaches rapides	19 mm
461210	5 attaches rapides	30 mm

### Oeillet Holdon mini



461061	Oeillet Holdon Mini
--------	---------------------

### Penon de laine



460140	Penon de laine
--------	----------------

### Scratch pin



Quantité : x 4

505400	2 x 8
505401	2.5 x 10
505402	3.2 x 13







# CONSOMMABLES

## PROTECTION RESPIRATOIRE

### Masque antipoussière standard

#### Gamme 3M

Protège des poussières lors d'opérations de ponçage manuel et mécanique sur apprêt, peintures et opération de décapage.

#### Modèle standard

- **Masque 3M antipoussière. 8710E FFP1 x20**

- Protection contre les particules inertes sans toxicité spécifique FFP1.

- Norme EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 4 x VME

**Quantité : x 20**

**120106**

**Masque 8710E**



- **Masque 3M antipoussière. 8810 FFP2S X20**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP2

- Norme EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 10 x VME

**Quantité : x 20**

**120107**

**Masque 8810**



### Modèle avec soupape

- **Masque 3M soupape 8812 FFP1S X10**

- Protection contre les particules inertes sans toxicité spécifique FFP1

- Norme EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 4 x VME

**Quantité : x 10**

**120201**

**Masque 8812**



- **Masque 3M soupape 8822 FFP2S X10**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP2

- Standard EN149 : 2001
- Homologation : Marqué CE
- Limites d'utilisation : 10 x VME

**Quantité : x 10**

**120202**

**Masque 8822**



- **Masque EOR® coquille souple**

100% recyclable- Usage courant

Hypoallergénique et doux, le masque EOR® coquille apporte un confort unique pour le porteur grâce à sa forme enveloppante qui offre une étanchéité parfaite (tests sur un panel de visages représentatifs). Garanti sans latex, sans métal et 100% recyclable !

**Quantité : x 10**

**120373**

**Masque 8822**



- **Masque EOR® à valve**

Masque de protection respiratoire pliable

Masques de la gamme EOR®, doux, hypoallergéniques, légers, soucieux de l'environnement (sans latex, sans PVC, sans colle) et intégralement fabriqués en France.

Masque très anatomique s'adaptant à toutes les formes de visage conçu avec un média filtrant high-tech connu et reconnu pour son confort respiratoire.

A cela nous ajoutons la technologie traditionnelle de la soupape expiratoire destinée à évacuer encore plus l'humidité tout en maintenant un haut niveau de protection.

**Quantité : x 20**

120374

Masque 8822



## Modèle avec soupape gamme pliable

- **Modèle 9322**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP2

- Standard EN149 : 2001

- Homologation : Marqué CE

- Limites d'utilisation : 10 x VME

**Quantité : x 10**

120203

Masque 9322



- **Modèle 9332**

- Protection contre les particules dangereuses ou irritantes FFP3

- Standard EN149 : 2001

- Homologation : Marqué CE

- Limites d'utilisation : 50 x VME

**Quantité : x 10**

396116

Masque 9332



## Demi-masque jetable 3M

Assure un haut niveau de confort et une protection parfaite lors de toute opération de peinture.

- **Modèle 4251**

- Protection contre les vapeurs organiques et les particules FFA1P2D

- Standard EN405 : 2001

- Homologation : Marqué CE

- Limites d'utilisation : Contre les vapeurs organiques jusqu'à 1000 ppm

ou 10 x VME en prenant la valeur la plus basse.

Contre les particules jusqu'à 10 x VME.

120205

Demi-masque 4251



- **Modèle 4255**

- Protection contre les vapeurs organiques et les particules FFA2P3D

- Standard EN405 : 2001

- Homologation : Marqué CE

- Limites d'utilisation : Contre les vapeurs organiques jusqu'à 5000 ppm

ou 10 x VME en prenant la valeur la plus basse.

Contre les particules jusqu'à 50 x VME.

120101

Demi-masque 4255



## Protège-filtre pour modèles 4251 et 4255

Prolonge la durée de vie des filtres en réduisant leur colmatage lors d'opérations de pulvérisation.

Il aide aussi à garder le masque propre

**Quantité : x 10.**

120206

Protège-filtre 400



## PROTECTION RESPIRATOIRE

### Masque complet avec protection oculaire 3M

Masque complet de protection contre les solvants de peinture et plus généralement les gaz et les vapeurs.

**Livré sans cartouche**, le masque doit être muni d'un jeu de 2 cartouches A2P2 ou A2P3.

- Concept bi-filtres pour une moindre résistance respiratoire.
- Extrêmement léger (450 g)
- Visière en polycarbonate : résistante aux rayures et aux impacts.
- Système de fixation des filtres à baïonnette.
- Harnais 4 branches, facile à mettre en place et à enlever.
- EN136 Classe 1 Marqué CE



120356	Modèle 6800 - Taille M
120366	Modèle 6900 - Taille L
120358	Harnais de rechange

### Film de protection oculaire pour modèle 6800 & 6900

Quantité : x 25

120369	Ref 6885
--------	----------

### Demi-masque à filtre 3M

Demi-masque et masque complet à filtres remplaçables protégeant efficacement des gaz, vapeurs, fumées et/ou poussières.

**Modèle 6200**

- Concept bi-filtres assurant un bon équilibre et une faible résistance respiratoire.
- Pièce faciale en élastomère, douce et légère
- Economique- Faible entretien
- Système de fixation à baïonnette
- Ne possède pas de pièces détachées
- Conforme à la norme EN140 : 1998
- Homologation : Marqué CE
- **Filtre à commander séparément**



120360	Modèle 6200 - Taille M
--------	------------------------

### Masque complet à filtre 3M

**Modèle 6212M**

Kit masque de protection sous blister comprenant :

- 1 pièce faciale
- 2 filtres vapeur 6051
- 2 filtres à particules 5925 P2
- 2 bagues de fixation

120359

Modèle 6212 - Taille M



### Système d'adduction d'air VERSAFLO

Système VERSAFLO avec ceinture de confort, indicateur de débit, tube de calibrage.

Livré avec coiffe HT120, tuyau respiratoire polyuréthane QRS / baïonnette, batterie standard 8h, chargeur et filtres A2P3 (gaz vapeurs et poussières). Nous consulter.

120194	Film protection VERSAFLO s-920I
120190	Kit VERSAFLO tr-619e
120192	Batterie VERSAFLO tr-632
120210	Préfiltres VERSAFLO TR-6600 x 10
120230	Kit de démarrage VERSAFLO TR-819E
120207	Cagoule VERSAFLO Avec Harnais M/L
120196	Filtre vapeur A2P VERSAFLO TR-6310E
110822	Kit de démarrage VERSAFLO TR-819E ATEX
120204	Coiffe grise VERSAFLO M/L S-333LG
900054	Coiffe rabattable VERSAFLO M-206
102029	Visière VERSAFLO masque 206
900786	Tuyau respiratoire VERSAFLO BT-30
900787	Ceinture VERSAFLO TR-627
900471	Harnais de sac à dos 3M TR_927
102032	Visière pour masque complet 6000
120208	Filtre ABE2K1HgP VERSAFLO TR-6580E



## Filtres

Référence	Pour masque	Caractéristiques	Limites d'utilisation
<b>120361 X2</b> (6051) 	6800 6900 6200	- Filtre vapeur 3M 6051 A1 X2 - Conforme à la norme européenne EN141 - Certifié et marqué CE	Vapeurs organiques de point d'ébullition supérieur à 65°C : jusqu'à 10 fois la VME (demi masque) ou 200 fois la VME (masque complet) ou 1000 ppm*
<b>120364 X2</b> (6055) 	6800 6900 6200	- Filtre vapeur 3M 6055 A2 X2 - Conforme à la norme européenne EN141 - Certifié et marqué CE	Vapeurs organiques de point d'ébullition supérieur à 65°C : jusqu'à 10 fois la VME (demi masque) ou 200 fois la VME (masque complet) ou 5000 ppm*
<b>120362 X2</b> (5911) 	6800 6900 6200 Bague de liaison obligatoire	- Filtre poussières 3M 5911 P1 X2 - Conforme à la norme européenne EN143 - Certifié et marqué CE	- Poussières jusqu'à 4 fois la VME (bague de maintien 501)
<b>120357</b> (5925) 	6800 6900 6200	- Filtre poussières 3M 5925 P2 X2	
<b>120363 X2</b> (501) 	6800 6900 6200	- Bague de liaison 3M 501 FILTRE X2	
<b>120365 X2</b> (2125) 	6800 6900 6200	- Filtre poussières 3M 2125 P2 X2 - Conforme à la norme européenne EN143 - Certifié et marqué CE	Poussières jusqu'à 10 fois la VME (demi masque et masque complet)
<b>120367</b> (2135) 	6800 6900 6200	- Filtre poussières 3M 2135 P3 X2 - Conforme à la norme européenne EN143 - Certifié et marqué CE	Poussières jusqu'à 50 fois la VME (demi masque) ou 200 fois la VME (masque complet)
<b>120368 X2</b> (6099) 	6800 6900	- Filtre gaz 3M 6099 ABEK2P3 X2 - Conforme à la norme européenne EN141 - Certifié et marqué CE	Vapeurs organiques de point d'ébullition supérieur à 65°C. Vapeurs inorganiques, gaz acides, ammoniacque : jusqu'à 200 fois la VME ou 5000 ppm* Poussières (ou aérosols solides et liquides) jusqu'à 200 fois la VME

\* Prendre la valeur la plus restrictive

## PROTECTION OCULAIRE ET AUDITIVE

### Protection anti-bruit

#### • Arceau anti-bruit

- Une flexibilité unique pour un ajustement optimal et un confort supérieur.
- Bouchons doux, remplaçables et hygiéniques qui ne nécessitent pas d'insertion

<u>120378</u>	<u>Arceau 3M 1310</u>
<u>120379</u>	<u>Kit recharge 3M 1311</u>



#### • Casque antibruit et bouchons d'oreilles

<u>396136</u>	<u>Casque anti-bruit 3M 1440</u>
<u>396134</u>	<u>Bouchons d'oreilles / paire</u>
<u>900874</u>	<u>Distrib bouchons d'oreilles 500 paires</u>



396134

396136

### Distributeur

En plastique souple et transparent.  
Permettent le port de lunettes correctives.

<u>901060</u>	<u>Socle mural pour distributeur 900874</u>
<u>900874</u>	<u>Distributeur</u>



901060

900874

### Lunette de protection

En plastique souple et transparent.  
Permettent le port de lunettes correctives.

<u>120300</u>	<u>Lunettes de protection</u>
<u>120302</u>	<u>Surlunettes 3M</u>
<u>900445</u>	<u>Lunettes de sécurité 3M SECUREFIT EN166</u>



120300

120302

900445

## PROTECTION CORPS ET MAINS

### Gants de travail

120400 En cuir et tissu



### Gants "Ultrane" de travail

Protection et dextérité. Ultra léger. Travaux mécaniques et maintenance.

<u>125038</u>	<u>Taille 6</u>
<u>125040</u>	<u>Taille 7</u>
<u>125042</u>	<u>Taille 8</u>
<u>125044</u>	<u>Taille 9</u>
<u>125046</u>	<u>Taille 10</u>



### Gants néoprène

Résistent à l'acétone.

<u>120430</u>	<u>Taille 9 - 9.5</u>
<u>120450</u>	<u>Taille 8 - 8.5</u>



## Gants jersette bleus

120500	Taille 7.5
20510	Taille 8.5
120520	Taille 9 - 9.5



## Gants jaunes

Gants jaunes en latex de qualité supérieure. Résistent à l'acétone. Pour la stratification polyester.

125052	Taille 6 - 7
125055	Taille 7 - 8
125070	Taille 8 - 9
125080	Taille 9 - 10



## Gants multi-usages à jeter

Gants à jeter fins. En latex.

Quantité : x 10

125200	Taille 8 - 8.5
--------	----------------

Quantité : x 100

125254	Taille 6 - 7
125252	Taille 7 - 7.5
125251	Taille 8 - 8.5
125253	Taille 9 - 9.5



## Gants nitrile

Quantité : x 100

125102	Taille 7 - 7.5
125100	Taille 8 - 8.5
125104	Taille 9 - 9.5



## Gants nitrile noir épais

Épaisseur 0,20mm au doigts (deux à trois fois plus épais que des gants nitrile jetables standard).

Longueur 29 cm.

Surface entièrement texturée.

Quantité : x 100

125430	Taille 7 - 8 M
125440	Taille 8 - 9 L
125450	Taille 9 - 10 XL
125460	Taille XXL



## Gants JUBA

Résistant à l'acétone et tous solvants.

Quantité : x 50

120526	Taille 7
120528	Taille 8
120530	Taille 9
120532	Taille 10



## Protection

Cagoules de protection et manchettes de protection des avants bras pour des travaux salissants.

Quantité : à l'unité.

125420	Manchette
125421	Protège chaussure avec semelle



125421



125420

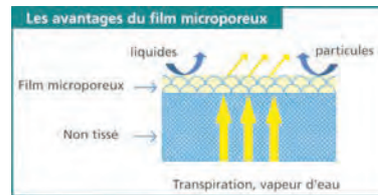
## PROTECTION CORPS ET MAINS

### Combinaison Cat. III Type 5-6

Combinaison réalisée avec une nouvelle matière dite "imper respirante" permettant grâce à son film externe micro-poreux d'être imperméable à différents types de projection et d'évacuer la sudation.

Garde une parfaite étanchéité aux produits solvantés (diluants, peintures, antifouling, ...)

125318	Taille M / T2
125317	Taille L / T3
125316	Taille XL / T4
125319	Taille XXL / T5
125321	Taille XXXL / T6



#### Spécifications techniques

Poids :	<b>60 g/m<sup>2</sup></b>		
Résistance à l'abrasion :	<b>&gt; 10 cycles</b>	Classe : 1	(EN 530)
Résistance à la flexion :	<b>&gt; 100000 cycles</b>	Classe : 2	(EN 465 : 1995)
Résistance à la déchirure SM :	<b>34.1 N</b>	Classe : 2	(ISO 9073-4)
Résistance trapézoïdale ST :	<b>43.2 N</b>		
Résistance à la perforation :	<b>6.7 N</b>		(EN 863)
Résistance des coutures :	<b>69.9 N</b>	Classe : 3	(ISO 5082)
Résistance à l'inflammation :	<b>Pas de propagation de la flamme</b>	Classe : OK	(EN 1146 : 1997)
Test électrostatique vitesse :	<b>300 mm/min</b>	Classe : OK	(ASTM D882
Test électrostatique distance :	<b>50 mm</b>		T°C : 32 ; humidité : 50%)
Taux de transmission de la vapeur d'eau :	<b>4000 g/m<sup>2</sup> x 24h</b>		(ASTM E96 procédure D)

### Combinaison CAT III Type 5-6, avec élastiques à la taille et aux chevilles

Combinaison avec une coupe ample et un dos aéré dans une matière respirante.

Cette combinaison permet de réduire les sensations de chaleur.

125303	Taille S / T1
125304	Taille M / T2
125306	Taille L / T3
125308	Taille XL / T4
125307	Taille XXL / T5



## Combinaison polyester IWATA

Tissus antistatique : 98 % polyester, 2 % carbone.

- Combinaison ignifuge
- Tissu TEFLON : imperméable au brouillard de peinture, hydrofuge et anti-saleté, lavable et repassable jusqu'à 60°C.
- Matériau respirant, très confortable.
- Ne peluche pas.
- Haute résistance à l'abrasion.

125335	Taille S
125331	Taille M
125332	Taille L
125333	Taille XL
125334	Taille XXL



## Crème protection solvant

Stokoderm Protect Pure est une crème pour la peau universelle sans parfum d'avant-travail qui protège la peau du contact avec l'eau, les liquides non aqueux, et les poudres sèches au travail. Cette crème pour la peau est non grasse, et donc facile à appliquer et à réappliquer autant que nécessaire pendant le travail. La crème pour la peau n'est pas affectée par le port de gants. En fait, elle fournit une barrière supplémentaire contre les contaminants et elle est facilement enlevée à l'aide de nettoyeurs doux.



112674

100 ml

## Lingettes

SWIPEX a été développé pour le nettoyage des tâches de peinture, résines, gelcoat, silicone, matières polymères, colles, ...

112678

Distributeur de 100 lingettes



## Savon microbilles

Crème lavante microbilles sans solvant. Laisse la peau douce, hydratée et agréablement parfumée. Livré avec pompe.

112672

3.8 l



## Essuie-mains

112630

Rouleau de 450 formats 19 x 20 cm



## SOLVANTS

### Acide chlorhydrique

Décapant. Détartrant.

146427	23%	1 l
146428	33%	5 l
146429	33%	20 l



### Acétate d'éthyle

Préparation pour tissus pneumatiques

146344	0.5 l
146340	5 l
146342	30 l



146344

### Essence de térébenthine

Préparation des bois avant peinture

146410	1 l
--------	-----



### Méthyléthylcétone

Préparation des tissus pneumatiques avant réparation. Nettoie les tâches fraîches des laques polyuréthanes et des colles néoprènes.

146328	0.5 l
146330	1 l
146332	30 l
146334	Fût de 200 l



146330

### Pétrole désaromatisé KERDANE

Combustible des lampes et réchauds à pétrole

146420	1 l
--------	-----



### Diluant mixte de nettoyage

Solvant prévu pour le nettoyage des pistolets, pinces, rouleaux au contact des peintures polyuréthanes.

146335	30 l
--------	------



### Alcool à brûler

Combustible des lampes et réchauds

146500	1 l
--------	-----



## Essence F

146514 1 l



## Acide oxalique

“Sel d’oseille”. Blanchissement des vieux bois et élimination des tâches foncées. Dilution: 10 % dans l’eau.

146430 1 kg



## Eau déminéralisée

Utile pour complément de niveau de batteries.

146426 1 l

146425 5 l



146426

146425

## Huile de lin

Entretien et protection du bois

110145 1 l



## Toluène

Nettoyant pour colle néoprène

146268 1 l



## Acétone

Préparation des gelcoats avant peinture. Dilution de la résine polyester. Nettoyage pistolets à peinture et pinceaux. Enlève les traces de colle sur les surfaces polyester.

146215 0.5 l

146210 1 l

146200 5 l

146180 20 l

352129 Fût de 200 l



146200

146210

## White spirit

Nettoie les tâches de peintures fraîches (glycéro uréthane). Entretien le matériel (pinceaux, rouleaux).

146260 1 l

146250 5 l



146260

146250

## ESSUYAGE

### Tampon d'essuyage

Nettoie les surfaces avant peinture.

112300	FINIXA	800 x 450 mm
112310	3M 09660	320 x 400 mm



### Sac chiffons

100 % coton

112502	Blanc / 1 kg
112500	Blanc / 10 kg

Mélange coton / synthétique

112510	Couleurs / 10 kg
--------	------------------



### Rouleau d'essuyage

Bobine d'essuyage pour ateliers. Pure ouate blanche type 1000 formats, 2 plis.

112605	Qualité standard
397900	Qualité supérieure



### Chiffonnettes microfibras

112386	40 x 40 cm	x 2
112305	40 x 40 cm	x 5



### Rouleau essuyage non tissé

Bobine en boîte distributrice de 300 formats.  
Dimensions : 38 cm x 30 cm.  
Très absorbant – Ne raye pas – Pauvre en peluche.  
Agréé contact alimentaire. Résiste aux acides et solvants.

112505	Rouleau Essuyage Non Tissé
--------	----------------------------



### Coton à lustrer

Pour le polissage à la main des coques.

112750	Sachet 250 g
--------	--------------



### Mèche coton

Pur. Écru.

390304	1 kg
--------	------



# BROSSERIE

## Brosse nylon

113130 Brosse nylon



## Eponge

113500	N°10	140 x 90 x 50 mm
113510	N°6	120 x 90 x 38 mm
113520	N°4	105 x 85 x 35 mm
113530	Scotch Brite	130 x 90 x 25 mm
113540	Éponge magique	x 5
113542	Éponge magique	x 10



113500 113530 113510 113520 113540 113542

## Tampon de carénage

102810	Poignée de carénage SB961
102551	Blanc (délicat)
102553	Bleu (normal)
102550	Noir (intensif)



## Rouleau fibre verte SB

55205 140 mm x 5 ml Vert



## Lave-bateau

113054	Brosse 1 face
113063	Manche fibre 1m40 embout métal
113056	Brosse 3 faces
113066	Robinet coupleur de recharge
113064	Manche alu télescopique / passage d'eau



113064  
Réglable de 0,9 à 2 Ml



## Lave-pont

Monture polypropylène.

113051	Lave-pont sans manche
113052	Manche bois
113062	Manche alu



113051



113052



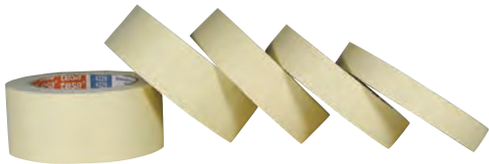
113062

## RUBANS DE MASQUAGE

### Ruban de masquage TESA 4329

Bonne qualité. Ne transfère pas la colle sur la coque si le ruban est laissé quelques jours.  
Pour tout usage courant. Ne laisse pas passer les solvants.

90100	19 mm x 50 m	x 16
90110	25 mm x 50 m	x 12
90120	30 mm x 50 m	x 12
90130	38 mm x 50 m	x 8
90140	50 mm x 50 m	x 6
90132	100 mm x 50 m	x 3



### Masquage PVC rouge TESA 60404

Masquage constitué d'un support PVC stable enduit d'une masse adhésive en caoutchouc. Faire un essai préalable, lors de l'utilisation de solvants.

91130	19 mm x 66 m	x 8
91140	25 mm x 66 m	x 6



### Masquage de précision jaune TESA 4334

Masquage très fin de haute qualité. Évite les sur épaisseurs. Ne laisse pas passer les solvants. Démarcation précise. N'arrache pas la peinture.

90152	19 mm x 50 m	x 8
90150	25 mm x 50 m	x 6
90154	50 mm x 50 m	x 3



### Masquage bleu

Haute résistance à l'humidité, aux solvants et aux UV. Résistance aux UV : 14 jours.

93213	25 mm x 50 m	x 36
93212	38 mm x 50 m	x 24
93214	50 mm x 50 m	x 24



### Masquage gold

Extra fin et lisse pour des bords nets et précis.  
Haute résistance aux déchirements et aux UV. Résistance aux UV : 60 jours.

93150	25 mm x 50 m	x 40
93154	50 mm x 50 m	x 20



### Masquage

Pour travaux de masquage à court terme.  
Résistance aux UV : 3 jours.

93100	19 mm x 50 m	x 48
93110	25 mm x 50 m	x 36
93130	38 mm x 50 m	x 24
93140	50 mm x 50 m	x 24
93132	96 mm x 50 m	x 12



### Ruban 3M bleu 2090

Pas de transfert de colle, même sur une longue durée.

90212	18 mm x 50 m	x 48
90213	24 mm x 50 m	x 36
90214	48 mm x 50 m	x 24



90212

90213

90214

## Film de masquage 3M

En polyéthylène résistant. Résiste aux peintures. Accroche statique, évite au film de frotter et facilite la mise en place. Le dévidoir M3000 est compact, léger et facile à manipuler grâce à sa poignée. Applique un film et un ruban de masquage en une application.

90319	Kit 3M M3000
90320	MF48 - 120 cm x 55 m



90319



90320

## Film de masquage TESA

Film statique + papier kraft + masquage.

90324	20 m x 1 m
90326	20 m x 2 m
91495	33 m x 0,55 m (sans papier kraft)



## Film masquage + ruban adhésif

91124	600 mm X 25 m
90321	3M 5969 900 mm x 25 m
90323	3M 5970 1100 mm x 25 m
91126	1800 mm x 25 m x 15
91127	2600 mm x 25 m x 12



91124

## Rouleau Kraft

900820	1200 mm x 225 m
94827	1200 mm x 400 m
94824	450 mm x 400 m
94825	700 mm x 400 m
94826	900 mm x 400 m



## Feutre de protection

Composé d'un feutre antidérapant et d'un film imperméable, le Floorliner basic est la solution idéale pour les protections de vos chantiers.

90300	Basic	1 m x 50 m
90302	Allprotect autocollant	1 m x 25 m



90300



90302

## Film protection autocollant

Film collant blanc polypropylène, développé pour protéger toute sorte de surface contre les produits chimiques (tables, sols ...)

900022	1200 mm x 25 ml
900023	600 mm x 25 ml



## FILMS THERMORÉTRACTABLES ET ACCESSOIRES

### Film thermorétractable

Film polyéthylène rétractable pour l'hivernage et la protection des bateaux. Garanti anti UV 12 mois. Bi orienté. 50 kg.

97416	Blanc, 180 microns	4 m x 66 m
97420	Blanc, 200 microns	6 m x 39 m
97411	Blanc, 200 microns	8 m x 29 m
97412	Blanc, 200 microns	10 m x 23 m
97422	Blanc, 200 microns	12 m x 19 m
97424	Blanc, 200 microns	14 m x 16 m

Polyane

97428	100 microns	6 m x 29 m
97429	Transparent, 80 microns	6 m x 27 m



### Film rétractable Green

Une solution durable avec notre film rétractable innovant, conçu pour réduire l'impact environnemental. Il se transforme sans produire de microplastiques car sa fabrication respecte des normes élevées et minimise l'empreinte carbone.

Couleur : vert. Poids : 90 kg. Épaisseur : 190 microns.

Haute stabilité aux UV. Norme feu ASTM E84

97431	6 m x 73 m
97432	8.5 m x 53 m
97435	9.75 m x 46.5 m
97434	12 m x 37 m

### Porte zippée autocollante

Pour bâche thermorétractable

87944	Blanc	1.35 m x 0,90 m
87946	Vert	1.22 m x 0,91 m

### Ruban PVC Green

91155	Vert	48 mm x 55 m
-------	------	--------------

### Ruban PVC

Adhésif orange

91150	50 mm x 33 m
-------	--------------

Adhésif blanc

91156	50 mm x 33 m
91158	72 mm x 33 m
91159	100 mm x 33 m



### Pistolet RIPACK

Coffret comprenant : 1 pistolet avec raccord tournant, un manuel d'utilisation, un tuyau de 8 m avec embouts sertis, un détendeur à double sécurité, une clé plate de montage du détendeur et du raccord tournant.

97405	RIPACK 2500 - 60 kw
97403	RIPACK 3000 - 80 kw



97405

Pièces détachées

97401	Tuyau RIPACK 8 m
900256	Tuyau RIPACK 15 m
97402	Détendeur RIPACK 134022
97406	Piezo RIPACK 131072

### Extensions RIPACK 3000

Ces extensions s'adaptent sans outils par simple emboîtement à notre pistolet de rétraction Ripack 3000. Fournies avec piezo spécial pour rallonge

97395	33 cm droite S33
97396	87 cm coudée A87
97397	99 cm droite S99
97398	120 cm coudée C120
97399	187 cm coudée C187



## Feuillard

Utile pour le positionnement de la bâche thermorétractable.

97400	PVC	13 mm x 1100 m
97450	Textile	19 mm x 500 m



## Aérateur pour bâche

Autocollant avec outil de découpe intégré

93094	Aérateur pour bâche
-------	---------------------



## DUAL LOCK : Système de fixation ouvrable

Le système de fixation ouvrable et refermable 3M™ Dual Lock™ peut remplacer les attaches classiques dans de nombreuses situations. Le système de fixation ouvrable et refermable 3M™ Dual Lock™ est constitué de deux bandes de soutien plastique comportant des petites tiges en forme de champignons garantissant un maintien puissant.

90312	Boîte distributrice 2 rouleaux	5 ml x 25 mm
-------	--------------------------------	--------------



## Grille d'aération autocollante

Pour bâche thermorétractable

97415	11.5 x 15 cm
-------	--------------



## Joint isolation mousse

En mousse latex noire collante en cellules fermées.  
Ep. : 4 mm. Recommandé pour les isolations de capot moteur.

95400	Rouleau 15 mm x 10 m
95410	Rouleau 30 mm x 10 m



## RUBANS DIVERS

### Rouleau auto-soudable noir

Protection des fils en sortie de pied de mât (étanchéité).  
Entourage barre de flèche, protège-ridoir.  
Épaisseur : 0.75 mm

97300 25 mm x 10 m



### Rouleau auto-soudable TESA

Permet un serrage étanche et permanent. Il s'applique sur toutes les surfaces, qu'elles soient humides, chaudes, sales ou huileuses. Peut même être appliqué sous l'eau et résiste aux UV et aux températures extrêmes.

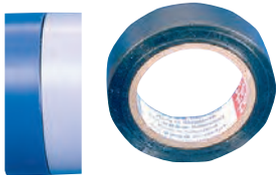
97312 Noir 25 mm x 3 m  
97314 Translucide 25 mm x 3 m



### Ruban électrique

Rouleau de 15 mm x 10 m

96100 Noir  
96101 Blanc  
96102 Bleu  
96103 Rouge  
96105 Gris



### PP havane épais 3M

Pour l'emballage

95000 100 m x 48 mm



### Double face TESA

92130 19 mm x 50 m  
89247 25 mm x 50 m  
92140 30 mm x 50 m  
92145 50 mm x 50 m



## Ruban "Alu Toilé"

Ruban toilé imperméable couleur alu.  
Fort pouvoir adhésif. A utiliser en protection  
(ridoirs, barres de flèche, ...)

95250	Nashua 357	48 mm x 55 m
95260	TESA 74613	50 mm x 25 m

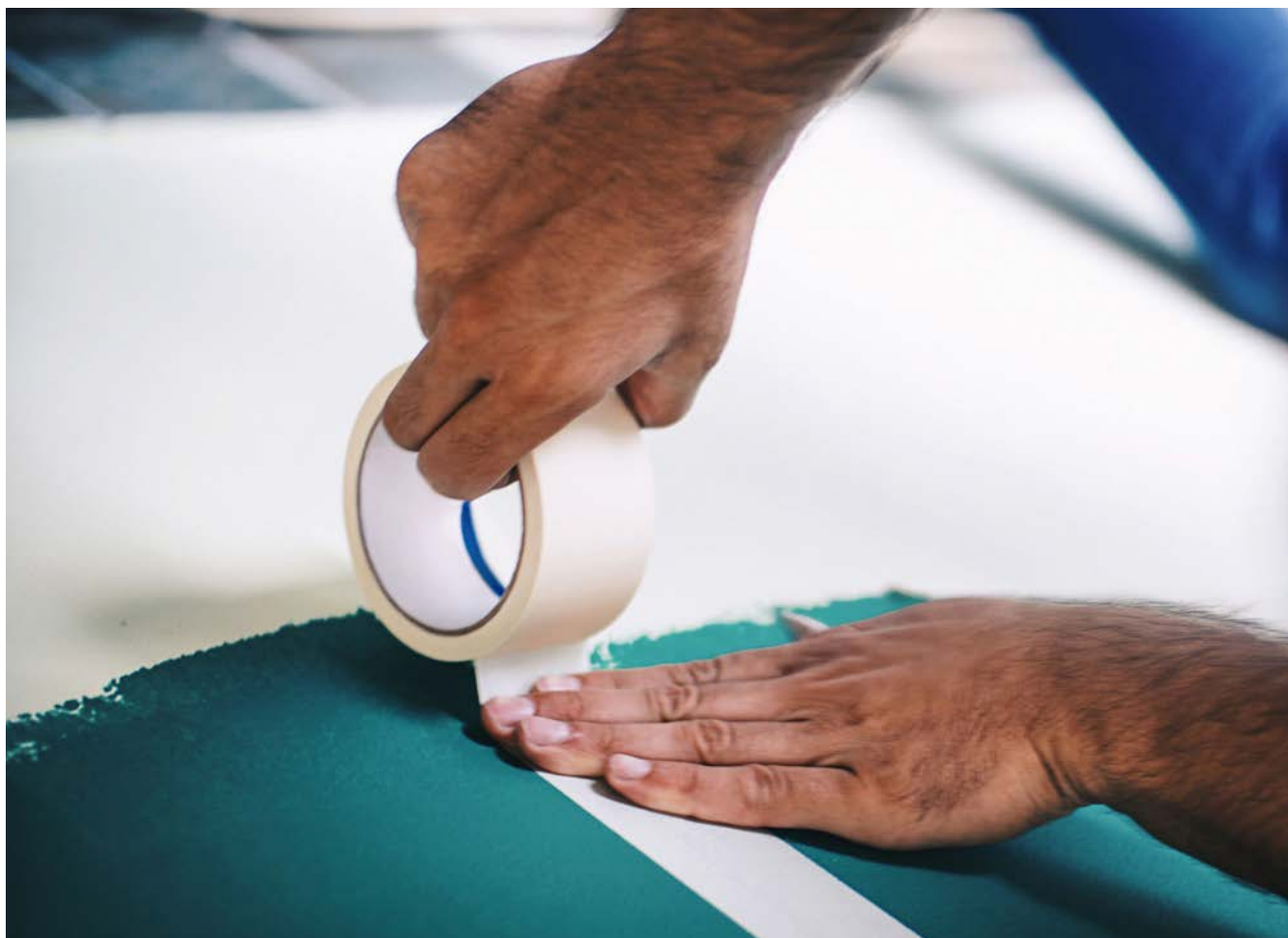


## Ruban toilé TESA

Ruban toilé utilisé pour la protection des barres de flèches,  
ridoirs, ...

Longueur : 2.75 m

94211	19 mm	Blanc	<input type="checkbox"/>
94215	19 mm	Gris	<input type="checkbox"/>
94200	38 mm	Noir	<input type="checkbox"/>
94201	38 mm	Blanc	<input type="checkbox"/>
94203	38 mm	Rouge	<input type="checkbox"/>



## FEUILLES ABRASIVES MIRKA

### Feuilles abrasives 230 x 280 mm

Abrasifs haut de gamme. Grande souplesse et grande résistance au déchirement.

Utilisable sur gelcoats, vernis et laques polyuréthanes, ...

#### • Feuilles abrasive à l'eau. Quantité : x 50

50150	G 80
50140	G 100
50130	G 120
50120	G 150
50110	G 180
50109	G 220
50108	G 240
50107	G 280
50106	G 320
50105	G 360
50104	G 400
50103	G 500
50102	G 600
50101	G 800
50100	G 1000
50099	G 1200



#### • Feuilles d'abrasif à sec

Anti-encrassant (remplace l'abrasif à sec classique).

Recommandé pour le ponçage à sec en finition ou semi-finition sur laques et vernis, sous-couches et fonds durs.

50240	G 40	x 25
50220	G 60	x 50
50210	G 80	x 50
50200	G 100	x 50
50199	G 120	x 50
50198	G 150	x 50
50197	G 180	x 50
50195	G 240	x 50
50193	G 320	x 50
50192	G 400	x 50



### Coupes IRIDIUM

Quantité : x 50

900463	70 x 400	G 80
901005	70 x 400	G 120
900462	70 x 400	G 240

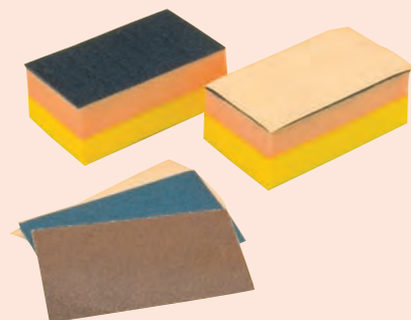


# FEUILLES ABRASIVES

## Feuilles velcro

72 x 123 mm

371512	G 60	x 50
371514	G 80	x 50
371516	G 100	x 50
371518	G 120	x 50
371520	G 150	x 50
371522	G 180	x 50
371524	G 220	x 50
371526	G 240	x 50
370530	Cale velcro double face	



## • Abrasif à l'eau

56560	G 180
56550	G 240
56570	Assortiment



## Pochettes de disques velcro Ø 125

56601	G 40	x 4
56611	G 80	x 5
56621	G 120	x 5
56631	G 120	x 5



# POCHETTES ABRASIVES SEA

## Pochettes feuilles abrasives

Pochette de 4 feuilles.  
Dimensions : 230 x 280 mm

### • Abrasif à sec

56520	G 50
56510	G 80
56500	G 120
56530	Assortiment



## ABRASIFS 3M

### Rouleau abrasif réssénite (Réf. : 241UZ)

Produit recommandé pour le ponçage des bois, résines polyesters et enduits chargés.

Largeur : 120 mm. Longueur : 50 m. **Quantité : A l'unité.**

50310	G 40
50315	G 60
50320	G 80
50330	G 120



### Rouleau d'atelier (Réf. : 314D)

Pour les travaux d'ajustage et de désoxydation des métaux.  
Largeur : 38 mm. Longueur : 25 m. **Quantité : A l'unité.**

50292	G 60
50293	G 80
50295	G 120
50298	G 220



## ABRASIFS SIA

### Rouleau abrasif Réf. : 1915 (T4809)

Largeur : 115 mm. Longueur : 50 m. **Quantité : A l'unité.**

57032	G 40
57031	G 60
57030	G 80
57029	G 100
57028	G 120
57026	G 180

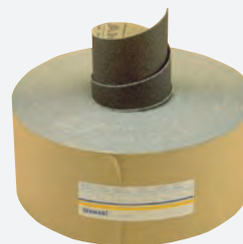


## ABRASIFS EKAMANT

### Rouleau papier

Largeur : 100 mm. Longueur : 50 m. **Quantité : A l'unité.**

370401	G 60
370402	G 80
370404	G 100
370434	G 120
370436	G 150
370406	G 180
370407	G 220



## Rouleau toilé

Dimensions : 120 mm x 50 m. Quantité : A l'unité.

370410	G 80
370412DIV	G 100 et +

Dimensions : 100 mm x 50 m

370426	G 60
370424	G 80
370408	G 100
370428	G 120
370430	G 150
370432	G 180
370433	G 220



## Rouleau Scotch-brite

370450	Rouge, équiv. G 320	115 x 10
370452	Gris, équiv. G 1500	115 x 10



## Disques SCB

Ø 150 mm. Qté : x 10

370456	Rouge, équiv. G 320
370458	Gris, équiv. G 1500



## Distributeur feuilles SBS

SBS recommandé pour le bois, le vernis, la peinture, le cuir et le plastique.

Ponçage à la main. Un support en mousse souple épouse les profils les plus compliqués améliorant la finition avec une utilisation simple.

Feuilles perforées : 113 x 140 mm

Réutilisable après lavage

370532	G 180
370534	G 220
370536	G 240
370538	G 280
370540	G 320
370542	G 400



## ABRASIFS MIRKA

### Rouleau MIRKA GOLDFLEX

56320	G 80	x 150
56321	G 100	x 150
56322	G 120	x 150
56323	G 150	x 200
56324	G 180	x 200
56325	G 220	x 200
56326	G 240	x 200
56327	G 320	x 200
56328	G 400	x 200
56329	G 500	x 200
56330	G 600	x 200
56331	G 800	x 200
56332	G 1000	x 200



## DISQUES ABRASIFS VELCRO 3M

### Disques Velcro Hookit 255P

Ø 150 mm - 15 trous. Quantité : x 100

55494	G 80
55493	G 120
55492	G 150
55491	G 180
55490	G 220
55489	G 240
55487	G 320
55486	G 360
55485	G 400
55484	G 500



### Disques Xtract 310W

Ø 150 mm - Maille. Quantité : x 100

Produit recommandé pour le ponçage des bois, résines polyesters et enduits chargés. Disques maille pour aspiration optimale, sans positionnement.

55412	G 80
55414	G 120
55416	G 150
55418	G 180
55420	G 220
55422	G 240
55424	G 320



### Disques Cubitron 737U

Ø 150 mm - Multitrous. Quantité : x 50

Contient des grains profilés calibrés 3M™, qui sont de forme triangulaire et poncent au moins 30 % plus vite, tout en durant au moins 30 % plus que les autres abrasifs en céramique traditionnels.

Les grains profilés calibrés extrêmement tranchants assurent une durée de vie plus longue que celle des abrasifs céramiques conventionnels.

55459	G 40
55460	G 80
55464	G 120
55466	G 180
55467	G 240
55468	G 320
55469	G 400



### Disques Velcro Hookit 375

Ø 150 mm - 15 trous. Quantité : x 50

55480	G 600
55479	G 800
55478	G 1000
55477	G 1200
55476	G 1500



## DISQUES ABRASIFS AIRMEX

### Disques abrasifs

Ø 150 mm. Quantité : x 50

Aspiration des poussières optimum sur toute la surface du disque grâce au maillage très ouvert conçu pour limiter l'échauffement pendant le ponçage.

Maille abrasive particulièrement souple et épaisse garantissant un fini impeccable et un rendu sans rayures.

Très bonne longévité de la maille abrasive. Le grain céramique, très résistant et durable, conserve son pouvoir de coupe tout au long de l'usage.

100631	G 80
100632	G 120
100633	G 150
100634	G 180
100635	G 240
100636	G 320
100637	G 400



### Disques Trizact

Ø 150 mm. Quantité : x 15

55534	G 1000
55532	G 3000
87541	G 6000



## DISQUES ABRASIFS SIA

### Disques abrasifs autoagrippant

8 trous Ø 125 mm

57241	G 40	x 50
57242	G 60	x 50
57243	G 80	x 100
57244	G 120	x 100
57245	G 180	x 100
57246	G 240	x 100
57247	G 320	x 100



6 trous Ø 150 mm

57230	G 40	x 50
57228	G 60	x 50
57227	G 80	x 50
57226	G 100	x 50



6 + 9 trous Ø 150 mm

57224	G 120	x 100
57223	G 150	x 100
57222	G 180	x 100
57221	G 220	x 100
57219	G 280	x 100
57218	G 320	x 100
57217	G 400	x 100
57216	G 500	x 100
57215	G 600	x 100
57214	G 800	x 50



## DISQUES ABRASIFS MIRKA

### Disques velcro Gold

15 trous Ø 150mm. Quantité : x 50

Résistant et polyvalent, cet abrasif est particulièrement adapté au ponçage à haute vitesse, et ce dans une multitude d'applications. Gold dispose de poudrages stéarates semi-ouverts et uniques conçus pour empêcher tout encrassement et la formation d'agrégats, favorisant ainsi l'obtention d'un ponçage optimal.

56300	G 40
56301	G 60

### Disques velcro Silver

15 trous Ø 150 mm

Doté d'un support en papier latex imprégné flexible et résistant, le Silver offre une agressivité optimale, assurant ainsi un enlèvement de matière rapide et efficace. Sa haute résistance à la chaleur fait de cet abrasif à encollage 100 % résine, le parfait abrasif pour les tâches les plus difficiles comme la « mise à nu » du métal.

56302	G 80	x 100	56310	G 400	x 100
56303	G 100	x 100	56311	G 500	x 100
56304	G 120	x 100	56312	G 600	x 50
56305	G 150	x 100	56313	G 800	x 50
56306	G 180	x 100	56314	G 1000	x 50
56307	G 220	x 100	56315	G 1200	x 50
56308	G 240	x 100	56316	G 1500	x 50
56309	G 320	x 100			

### Disques Abranet

Ø 150 mm. Quantité : x 50

Disque spécialement conçu pour offrir une efficacité de ponçage exceptionnelle tout en maximisant l'extraction de la poussière.

56200	G 80	56270	G 500
56205	G 100	900548	G 600
56210	G 120	900089	G 800
56220	G 150	900541	G 1000
56230	G 180		
56240	G 240		
56250	G 320		
56260	G 360		
56265	G 400		



## DISQUES ABRASIFS VELCRO EKAMANT

### Descriptif des disques

#### RKEO

##### Haute performance, grain corindon

Bois tendre, bois dur, peinture, composite, métaux, carrosserie et cuir



##### POINTS FORTS :

- Ponçage machine et manuel.
- Produit polyvalent.
- Très grande résistance du papier de support, idéal pour les travaux de décapage intenses.

#### EKA 1000 Z

##### Résistant, grain zirconium

Bois dur et métaux.



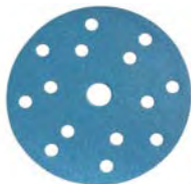
##### POINTS FORTS :

- Ponçage machine.
- Produit anti-encrassant avec une longue durée de vie.
- Préconisé pour le ponçage du bois dur et des métaux

#### EKA 1000F

##### Polyvalent et anti-encrassant, grain corindon

Bois tendre, bois dur, peinture MDF et HDF, inox, cuir et textile.



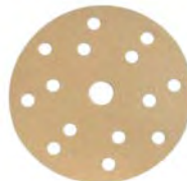
##### POINTS FORTS :

- Ponçage machine et manuel.
- Le grain oxyde d'aluminium, efficace et durable, associé à un support papier résistant, permet un taux d'enlèvement de matière élevé et un très bon niveau de fini de la surface.
- Le papier antistatique améliore la durée de vie du produit.

#### EKA 5000

##### Polyvalent, grain corindon

Bois tendre, bois dur, vernis, coriane, plastique, métal tendre.



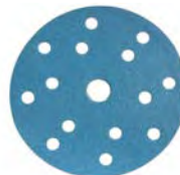
##### POINTS FORTS :

- Ponçage machine.
- Abrasif anti-encrassant et polyvalent.
- Préconisé pour le ponçage du bois et des métaux légers.
- Excellent pour toutes les étapes de ponçage : du décapage avec les grains les plus gros à la finition avec les grains les plus fins.

#### SA331

##### Haute performance, grain corindon

Bois tendre, bois dur, métaux, carrosserie et PVC.



##### POINTS FORTS :

- Ponçage machine.
- Utilisable sous eau.
- Le support en film de l'abrasif garantit une finition impeccable.
- Anti-encrassant et longue durée de vie.

## Disques velcro de ponçage

Ø150 mm - Non perforé

EKA1000Z - Quantité : x 50

370918	G 40
370916	G 60
370920	G 80
370922	G 100
370924	G 120

## Disques velcro de ponçage

Ø150 mm - 15 trous

RKEO - Quantité : x 50

370600	G 40
370602	G 60
370604	G 80

EKA1000F - Quantité : x 50

370606	G 100
370608	G 120
370610	G 150
370612	G 180

## Disques velcro de finition

Ø150 mm - 15 trous

EKA5000 - Quantité : x 100

370614	G 220
370616	G 240
370618	G 280
370620	G 320
370622	G 400

## Disques velcro SA331

Ø150 mm

15 trous - Quantité : x 100

370820	G 180
370821	G 220
370822	G 240
370823	G 280
370824	G 320

33 trous - Quantité : x 500

370825	G 400
370826	G 500
370827	G 600
370828	G 800
370829	G 1000
370830	G 1200
370832	G 1500
370836	G 2000

## Disques velcro de ponçage

Ø125 mm - 8 trous

RKEO - Quantité : x 50

370630	G 40
370632	G 60
370634	G 80

EKA1000F - Quantité : x 50

370636	G 100
370638	G 120
370640	G 150
370642	G 180

## Disques velcro de finition

Ø 125 mm - 8 trous

EKA5000 - Quantité : x 100

370644	G 220
370646	G 240
370648	G 280
370650	G 320
370652	G 400

## DISQUES DIVERS

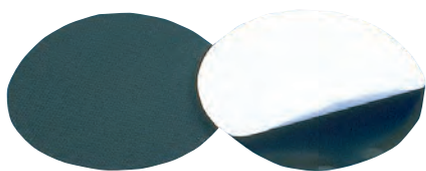
### Disque adhésif / autoagrippant Ø 150 mm

Transforme un plateau pour disque autocollant en autoagrippant.

A adapter sur un plateau pour disque Ø 150 mm.

Quantité : A l'unité

370998



### Mousse interface multi-trous Ø 150 mm 3M

Quantité : A l'unité

102570



### Mousse interface SA331 21 trous Ø 150 mm

Quantité : A l'unité

370851

Épaisseur 10 mm

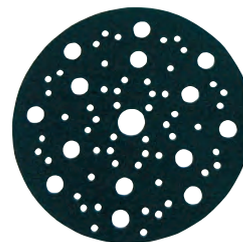


### Protecteur de plateau renforcé

Quantité : A l'unité

112380

Protecteur plateau



### Mousse interface 7 trous Ø 150 mm SIA

Quantité : A l'unité

58186

T6740



### Cale à main

Auto-agrippante pour disques Ø 150 mm.

101040

78 x 78 x 148 mm



## DISQUES FIBRES MIRKA

### Disques fibres

Ø 115mm. Quantité : x 25

Particulièrement recommandés sur composites, enduits bien durs, fer et alliages.

Excellent pour l'entretien des hélices.

50624	G 36
50625	G 50
50626	G 60
50628	G 80



### Disques fibres

Ø 127mm. Quantité : x 25

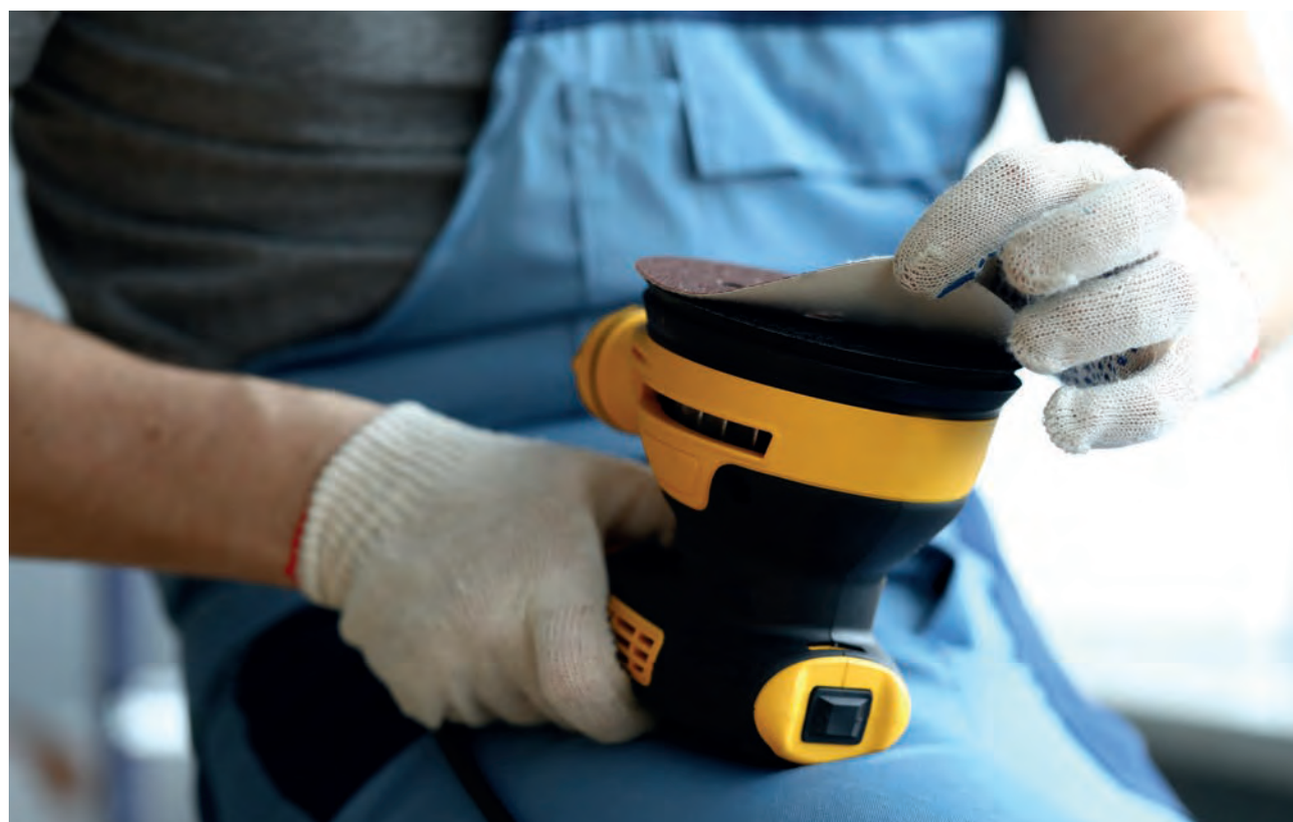
50555	G 24
50560	G 36
50570	G 50
50580	G 60
50598	G 80



### Disques fibres

Ø 178mm. Quantité : x 25

50540	G 24
50530	G 36
50508	G 80



## DISQUES FIBRES ABRASIVES SIA

### Disques fibres

Réf. : 4961 Ø 115 (T6406)

57116	G 16	x 25
57106	G 24	x 25
57104	G 36	x 50
57101	G 60	x 50
57100	G 80	x 50



Réf. : 4961 Ø 125 (T6407)

57114	G 24	x 25
57112	G 36	x 50
57109	G 60	x 50
57108	G 80	x 50



Réf. : 4961 Ø 180 (T6408)

57134	G 24	x 25
57132	G 36	x 50
57129	G 60	x 50
57128	G 80	x 50



### Disques plats à lamelles

Ø 125mm - Quantité : x 10

Réf. : T4373

Dimensions : 125 mm x 22 mm

57075	G 40
57073	G 60
57072	G 80
57070	G 120



## EPONGES

### Eponges abrasives

370510	Eponge souple grain fin	x 10
370508	Eponge souple grain très fin	x 10
370502	Eponge épaisse grain fin	x 10
370504	Eponge épaisse grain très fin	x 10
370507	Eponge épaisse grain fin profile	x 10
370517	Eponge souple grain moyen	x 250
900361	Eponge souple SIA G 100	x 250
900309	Eponge souple SIA G 60	x 250



Éponge profilée

Éponge épaisse

Éponge souple

# BANDES ABRASIVES EKAMANT

## Bande portative

370122	75 x 533 - G 80
370120	75 x 533 - G 60
370123DIV	75 x 533 - G 100 &+
370116	75 x 510 - G 80
370256	75 x 510 - G 60
370118DIV	75 x 510 - G 100 &+
370128	100 x 900 - G 80
370126	100 x 900 - G 60
370129DIV	100 x 900 - G 100 &+

370110	100 x 725 - G 80 x 10
370156	100 x 725 - G 60 x 10
370112DIV	100 x 725 - G 100 &+ x 10
370139	100 x 610 - G 80 x 10
370136	100 X 610 - G 60 x 10
370108	100 X 610 - G 50 x 10
370109	100 X 610 - G 40 x 10
370165	100 X 610 - G 320
370164	100 X 610 - G 220



370162	100 X 610 - G 180 x 10
370160	100 X 610 - G 150 x 10
370158	100 X 610 - G 120 x 10
370141	100 X 610 - G 100 x 10
370140	100 X 552 - G 80 x 10
370130	100 X 552 - G 60 x 10
370142DIV	100 X 552 - G 100 &+ x 10

## Manchon toupie

Nous réalisons toutes les dimensions de bandes

370145	120 x 252 - PAP G 80
370146DIV	120 x 252 - PAP G 100 &+
370168	120 x 252 - G 80
370166	120 x 252 - G 60
370172	120 x 252 - G 40
370170DIV	120 x 252 - G 100 &+
370150DIV	120 x 450 - PAP G 100 &+
370174	120 x 450 - G 80

370178	120 x 450 - G 60
370180	120 x 450 - G 40
370176DIV	120 x 450 - G 100 &+
370181	120 x 450 G 120
370183	120x 450 G 180
900162	120 x 252 G 100
900134	120 x 252 G 120



## Longue bande

Nous réalisons toutes les dimensions de bandes. Pour d'autres dimensions, nous consulter. Distributeur Ekamant.

370271	100 x 3350 - PAP G 80
370273DIV	100 x 3350 - PAP G 100 &+
370270	100 x 3000 - PAP G 80
370272DIV	100 x 3000 - PAP G 100 &+
370288	120 x 8200 - PAP G 80
370284	120 x 8200 - PAP G 60
370290DIV	120 x 8200 - PAP G 100 &+
370223	120 x 8000 - PAP G 80
370224	120 x 8000 - PAP G 60
370222DIV	120 x 8000 - PAP G 100 &+
370230	120 x 7800 - PAP G 80
370226	120 x 7800 - PAP G 60
370232DIV	120 x 7800 - PAP G 100 &+
370268	120 x 7400 - PAP G 80
370258DIV	120 x 7400 - PAP G 100 &+
370204	120 x 7200 - PAP G 80
370202	120 x 7200 - PAP G 60
370206DIV	120 x 7200 - PAP G 100 &+
370242	120 x 7100 - PAP G 80
370254	120 x 7100 - PAP G 60

370244DIV	120 x 7100 - PAP G 100 &+
370216	120 x 7000 - PAP G 80
370217	120 x 7000 - PAP G 60
370214DIV	120 x 7000 - PAP G 100 &+
370264	120 x 6900 - PAP G 80
370200	120 x 6900 - PAP G 60
370266DIV	120 x 6900 - PAP G 100 &+
370282	120 x 6800 - PAP G 80
370281	120 x 6800 - PAP G 60
370283DIV	120 x 6800 - PAP G 100 &+
370294	120 x 5400 - PAP G 80
370292	120 x 5400 - PAP G 60
370296DIV	120 x 5400 - PAP G 100 &+
370275	120 x 2750 - PAP G 80
370274DIV	120 x 2750 - PAP G 100 &+
370237	150 x 8500 - PAP G 80
370240	150 x 8500 - PAP G 60
370238DIV	150 x 8500 - PAP G 100 &+
370261	150 x 8000 - PAP G 80
370260	150 x 8000 - PAP G 60



370262DIV	150 x 8000 - PAP G100 &+
370279	150 x 7150 - PAP G80
370278	150 x 7150 - PAP G60
370280DIV	150 x 7150 - PAP G100 &+
370219	150 x 7100 - PAP G80
370218	150 x 7100 - PAP G60
370220DIV	150 x 7100 - PAP G100 &+
370208	150 x 7000 - PAP G80
370212	150 x 7000 - PAP G60
370210DIV	150 x 7000 - PAP G100 &+
370246DIV	150 x 2640 - PAP G100&+
370245	150 x 2230 - PAP G80
370243	150 x 2200 - Toile XA167 G80
370247	150 x 2200 - PAP G80
370241	150 x 2000 - Toile XA167 G150

## BANDES ABRASIVES EKAMANT

### Large bande

Nous réalisons toutes les dimensions de bandes.  
Pour d'autres dimensions, nous consulter.



370371	254 x 2750 - PAP G 80
370370DIV	254 x 2750 - PAP G 100 &+
370364	990 x 1900 - PAP G 80
370302	990 x 1900 - PAP G 60
370368DIV	990 x 1900 - PAP G100 &+
370324	970 x 1525 - PAP G80
370342	970 x 1525 - PAP G60
370333DIV	970 x 1525 - PAP G100 &+
370330	970 x 1500 - PAP G80
370356	970 x 1500 - PAP G60
370332DIV	970 x 1500 - PAP G100 &+
370318	920 x 1525 - PAP G80
370317	920 x 1525 - PAP G60
370319DIV	920 x 1525 - PAP G100 &+
370346	900 x 1525 - PAP G80
370344	900 x 1525 - PAP G60
370315DIV	900 x 1525 - PAP G100 &+
370316	880 x 1900 - PAP G80
370234	880 x 1900 - PAP G60
370314DIV	880 x 1900 - PAP G100 &+

370397	1130 x 2200 - GR80
370398	1130 x 2200 - GR120
370321	1120 x 2200 - PAP G80
370340	1120 x 2200 - PAP G60
370320DIV	1120 x 2200 - PAP G100 &+
370337	1120 x 2150 - PAP G80
370335	1120 x 2150 - PAP G60
370336DIV	1120 x 2150 - PAP G100 &+
370373	1120 x 2000 - G80
370372	1120 x 2000 - G60
370374DIV	1120 x 2000 - G100 &+
370306	1115 x 2150 - PAP G80
370304	1115 x 2150 - PAP G60
370308DIV	1115 x 2150 - PAP G100 &+
370361	1115 x 1900 - PAP G80
370359	1100 x 2150 - PAP G80
370357	1100 x 2100 - PAP G80
370360	1100 x 2100 - PAP G60
370358DIV	1100 x 2100 - PAP G100 &+
370350	1100 x 1900 - PAP G80

370348	1100 x 1900 - PAP G60
370351DIV	1100 x 1900 - PAP G100 &+
87669	1100 x 1890 - PAP G80
89048	1100 x 1890 - PAP G60
87671	1100 x 1890 - PAP G120
87670DIV	1100 x 1890 - PAP G100 &+
370310	1020 x 2100 - PAP G80
370313	1020 x 2100 - PAP G60
370312DIV	1020 x 2100 - PAP G100 &+
370352	1010 x 1900 - PAP G80
370353	1010 x 1900 - PAP G60
370354DIV	1010 x 1900 - PAP G100 &+
370362DIV	1350 x 2620 - PAP G100 &+
370363	1350 x 2620 - PAP G 80
85117	1350 x 2620 - GR60
370376	1350 x 2000 - G80
370375	1350 x 2000 - G60
370377DIV	1350 x 2000 - G100 &+

### Toile graphite

370899	150 mm x 1 m
370896	200 mm x 1 m



## ABRASIFS DIVERS

### Laine d'acier

Les laines d'acier sont idéales pour le décapage, le ponçage et le lustrage fin et régulier du bois.  
Elles ne s'encrassent pas et ne rayent pas.



390002	Bobine 0000 1 kg
390004	Bobine 000 1 kg
390006	Bobine 00 1 kg
390008	Bobine 0 1 kg
390010	Bobine N+1 1 kg
390012	Bobine N+2 1 kg

390014	Bobine N+3 1 kg
390016	Bobine N+4 1 kg
390018	Bobine N+5 1 kg
390020	Bobine 0000 5 kg
390022	Bobine 000 5 kg
390026	Bobine 00 5 kg

390028	Bobine 0 5 kg
390030	Bobine N°1 5 kg
390032	Bobine N°2 5 kg
390034	Bobine N°3 5 kg
390036	Bobine N°4 5 kg
390024	Bobine 000 100 g

# PLATEAUX

## Plateau pour disques fibres

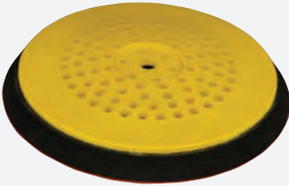
50710 Pour disque fibre Ø 115 mm x 1  
50705 Plateau disque fibre Ø 125 mm M14



50705

## Plateau + semelle Ø 150 mm

900785 Plateau velcro MEDIUM  
900784 Plateau velcro SOFT



## Plateau Grip MIRKA Ø 150 mm - 48 Trous

56335 Grip medium Mirka



## Plateau universel MIRKA Ø 150 mm

S'adapte sur la plupart des machines. Livré complet avec 2 vis (filetage 5/16 + M8 Festo)

112375 Plateau disque Abranet



## Plateau velcro Ø 150 mm - 21 Trous

370566 Plateau velcro ponçage



## GUIDE DE PONÇAGE

### Guide de ponçage

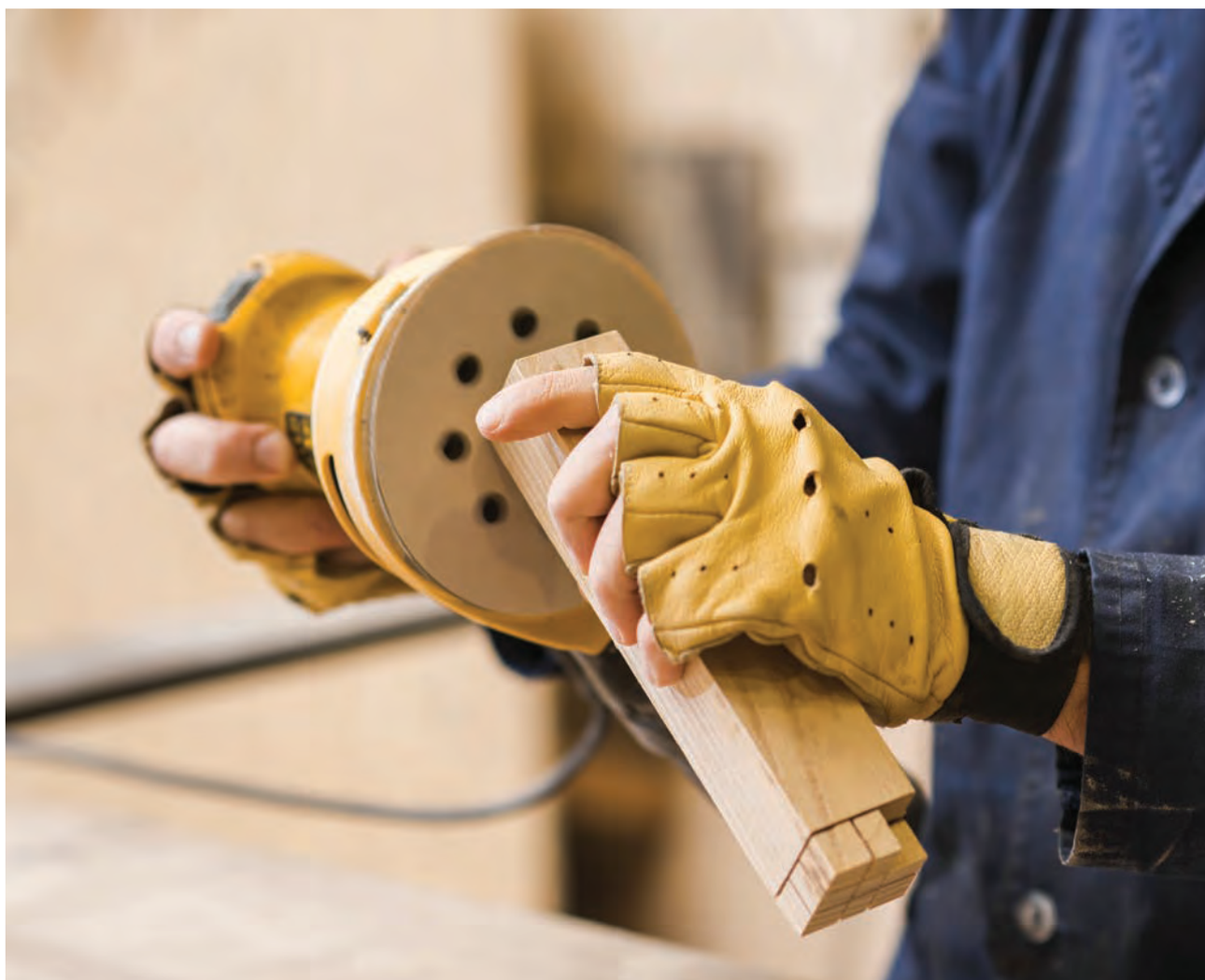
Utilisez-le pour mettre en lumière les imperfections d'une surface, tels que les petits orifices dans un mastic de finition ou les rayures profondes dans un primaire.

90330

Poignée

90332

Recharge



# PINCEAUX

## Pinceaux à jeter épais

Quantité : x 12

60020	20 mm
60025	25 mm
60035	35 mm
60050	50 mm
60060	60 mm
60070	70 mm



## Pinceau soie noire Oméga

Pinceaux en soie noire. Virole nickelée

60400	30 mm
60410	40 mm
60420	50 mm
60430	60 mm
60440	70 mm



## Brosse retouche

Quantité : x 100

94811	Brosse retouche 2 mm
108658	Brosse retouche 1.5 mm



## Pince magnétique porte outil

Pince porte-outils magnétique assure le maintien de votre pinceau sur votre contenant avec ouvre pot.

61530	Pince magnétique porte outil
-------	------------------------------



## Pinceau de nettoyage

Pinceaux en nylon

60190	15 mm
60191	25 mm
60192	40 mm



## Pinceau à vernir

Pinceaux plats, épais

60200	20 mm
60210	30 mm
60220	40 mm
60230	50 mm
60240	60 mm
60250	70 mm
60260	80 mm



## Pinceau aquarelle

61402	N°2
61406	N°6
61414	N°14

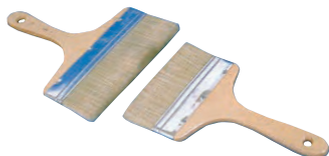


## PINCEAUX

### Spalters

Pinceaux très larges pour le glaçage

89427	100 mm
60580	150 mm
60581	200 mm



### Pinceau radiateur

61090	Prémium	20 mm	!
61100		25 mm	
61095	Prémium	30 mm	!
61110		30 mm	
61097	Prémium	40 mm	!
61130		40 mm	



### Pinceau à recharger

61500	Taille 3/0 - Ø 15
61510	Taille 2 - Ø 20
61520	Taille 4 - Ø 25



### Brosse imprégnation

60260	120 mm
60270	Brosse a douille 200 mm



60270

60260

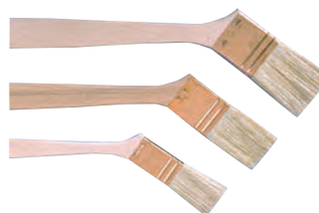
### Pinceau pouce

61010	Taille 0 - Ø 15
61020	Taille 2 - Ø 20
61030	Taille 4 - Ø 25
61040	Taille 6 - Ø 30



### Pinceau bec de canard

61200	25 mm
61220	40 mm



### Pinceau à lettre

61290	6 mm
61300	8 mm
61310	10 mm
61320	12 mm
61330	14 mm
61340	16 mm



# ROULEAUX

## Rouleau laqueur

Poils ras.  
Résiste aux solvants polyuréthanes et époxy.

65120	Rouleau complet 180 mm
65130	Recharge 180 mm
65115	Rouleau complet 125 mm
65118	Recharge 125 mm
65140	Rouleau complet 70 mm
65150	Recharge 70 mm



## Rouleau patte de lapin emboîtable

Application des résines polyester et des antifouling.

65225	Rouleau complet 60 mm
65226	Recharge 60 mm x 20
65216	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



## Rouleau patte de lapin laqueur

Application des laques monocomposantes et bicomposantes et primaires monocomposants.  
Emboîtable.

65219	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm
65244	Monture seule 55 cm



## Patte de lapin mousse haute densité

65214	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



## Manchon laqueur premium

Manchon en mousse haute densité à micro-aspérités.  
Offre une excellente absorption et une restitution optimale.  
Extrémités concaves pour éviter les traces de reprise.  
Idéal pour l'application de laque, avec un rendu très lisse et uniforme.

**Quantité : X 10**

65217	Recharge 110 mm
65240	Monture seule 39 cm



## ROULEAUX

### ▶ Rouleau patte de lapin rayure verte

Pas de peluchage.  
Application antifouling et résines polyesters

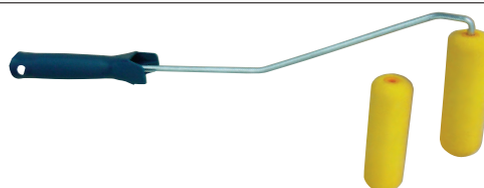
65212	Recharge 100 mm x 10
65202	Recharge 150 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



### ▶ Patte de lapin floque emboitable

Application du primaire d'accrochage PR10

65234	Recharge 100 mm x 10
65240	Monture seule 39 cm



### ▶ Patte de lapin bleu

Pour antifouling et peintures. Excellente charge de peinture.

Quantité : x 10

65208	Manchon bleu 100 mm
65209	Manchon bleu 150 mm



### ▶ Kit antifouling

84205	Kit antifouling
-------	-----------------



### ▶ Kit laqueur

84206	Kit laqueur
-------	-------------



### ▶ Rouleau vitrification

385051	Monture Simple Branche L.250
385056	Manchon Poils 10 mm L.250 Primo-T
385058	Manchon Poils 13 mm L.250 pour Pur-T



385051



385058



385056

### ▶ Manchon laqueur velours

65228	Recharge 60 mm x 20
65242	Monture mini rouleau 60 mm



## Rouleau enducteur Thermonyon

Application des résines polyester.  
Manche plastique. Résiste à l'acétone

65400	Rouleau complet 130 mm
65410	Recharge 130 mm
65600	Rouleau complet 180 mm
65610	Recharge 180 mm



## Rouleau ébulleur Rylsan

102860	Ø 15, largeur 70 mm
102880	Ø 15, largeur 100 mm



## Rouleau ébulleur alu Radial

102886	Ø 14, largeur 70 mm
102888	Ø 14, largeur 100 mm



## Rouleau ébulleur acier

102850	Ø 18, largeur 80 mm
102856	Ø 18, largeur 120 mm



## Rouleau ébulleur alu Combiné

Pour gros grammage et Rovimat

102882	Ø 21, largeur 70 mm
102884	Ø 21, largeur 140 mm



## Calibreurs de congés

Faits de laiton de haute qualité, et plaqué de nickel, ils sont conçus pour durer.

144515	Jeu de 3
--------	----------



## POUR LE LUSTRAGE

### Disque peau de mouton

Pour le polissage des coques à la machine.

112390	Ø 130 mm
112392	Ø 150 mm
112395	Ø 180 mm



### Coque Hookit SBS Ø 175 mm

Coque peau de mouton.  
Se monte sur plateau auto-agrippant.

112360	Peau de mouton 5711
112371	Plateau M14 7394



### Plateau de lustrage réversible 3M

Mélange laine et acrylique conçu exclusivement pour des opérations de lustrage ou de polissage.  
Vitesse d'utilisation entre 1500 et 2500 tours maximum.

112405	Plateau Ø 203 mm
112410	Adaptateur M14



### Peau de mouton auto-agrippante

102008	Ø 180 mm
--------	----------



### Feutre de lustrage fin

112350	Ø 200 mm
--------	----------



### Plateau velcro pour lustreuse

110167	M14 Ø 125 mm
102007	M14 Ø 180 mm



### Mousse de lustrage Ø 150 mm

Mousse à fixation auto-agrippante.  
A utiliser avec une pâte à polir.  
Vitesse d'utilisation entre 1800 et 2500 tours/mn

112402	Noir Ø 150 mm Texture : douce
112404	Jaune Ø 150 mm Texture : moyenne
112401	Blanc Ø 150 mm Texture : agressive

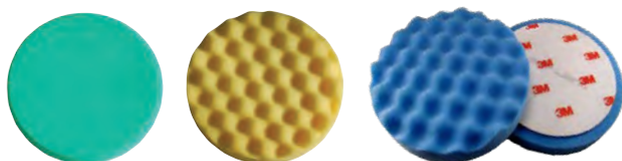


## Mousse de lustrage 3M Ø 150 mm

Mousse à fixation Hookit pour le polissage.

Quantité : x 2

112406	Verte 50487 - Texture : agressive
112408	Jaune 50488 - Texture : douce
112407	Bleu 50388 - Texture : douce



## Mousse polissage manuel 112416

Ø 90 mm



## POUR LE REBOUCHAGE

### Trousse de couteaux à enduire

100850 5 lames + 1 cale caoutchouc



## Système de polissage Hookit Ø 75 mm

Permet de traiter les zones confinées et difficiles d'accès.

112460	Interface jaune
112450	Peau de mouton
112470	Plateau complexe



## Liquide et pâte à polir

110200	3M Perfect-it jaune 80349 1 l
110217	3M Perfect-it vert 51815 865 ml
110210	Pâte à polir Polistrat 500 g
110300	Pâte 7890F 1.5 kg
110315	Pâte P5 1 kg



## Couteau à enduire

100860	2 cm
100870	3 cm
100880	4 cm
100881	6 cm
100890	8 cm
100900	10 cm
100910	12 cm
100920	14 cm
100930	16 cm



## COUTEAUX À COLLE

### Couteau à colle

Denture pointue, lame acier supérieure, manche bois.

101110

Largeur 20 cm



### Couteau à broyer

901024

Inox 15 cm

901050

Inox 30 cm



### Couteau de pêche BAHCO

Lame inox.

100800

Couteau de pêche



## SPATULES

### Spatule en caoutchouc

Pour étendre la résine lors de la construction de planches à voile ou de bateaux.

101116

Petit modèle 14 cm

101115

Grand modèle 20 cm



### Spatule

112312

Bois - 30 cm

397036

PVC - 30 cm

90317

PVC - 22 cm



# GRATTOIRS

## Grattoir Bahco

Grattoirs universels. Utilisation professionnelle. Lame réversible et remplaçable en carbure de tungstène (dure 100 fois plus longtemps que les lames classiques). Permet de gratter peinture, vernis, colle, rouille sur tous supports: bois, polyester, métal. Idéal pour enlever l'antifouling sur les carènes.

### Modèle 665

Avec poignée (lame 65 mm- 2.5 pouces)

101230

Livré avec une lame

### Lame de rechange 451

Pour grattoir 665

101235

En blister

### Modèle 650

Lame 50 mm- 2 pouces

101220

Livré avec une lame

### Lame de rechange 442

Pour grattoir 650

101225

En blister



101230

101220

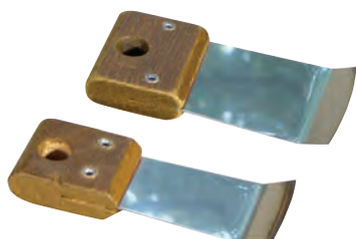
## Grattoir tous usages

101698

Largeur 40 mm

101700

Largeur 60 mm



## Riflard

Lame rigide et affûtée. Pour gratter la peinture et l'antifouling sur la carène.

101117

Largeur 7 cm



## Brosse

101716

Brosse bougie fil rond 3 rangs

102300

Brosse métallique

390052

Grande brosse acier laiton avec poignée

390056

Brosse à poil acier laiton avec poignée

390058

Pinceau brosse à poil acier laiton

390060

Brosse allongée acier laiton



390058

101716

102300

390060

390052

390056

## CISEAUX - CUTTERS

### Ciseau Pro Power Fiskars

Avec vis de réglage.  
Longueur de lame 24 cm

101320

Modèle droitier



## CALE À PONCER

### Cale à poncer

**Cale à poncer grand modèle**  
Utilisation professionnelle

101030

100 x 210 mm

**Bloc à poncer caoutchouc**

101090

70 x 135 mm



### Ciseau universels Fiskars

Manche résistant à l'acétone.  
Longueur de lame 21 cm.

101300

Modèle droitier

101310

Modèle gaucher



101300



101310

### Cutter Fiskars

101120

Cutter Fiskars SM18

101130

lames de rechange x 10



101130



101120

## PISTOLETS À CARTOUCHE

### Pistolet squelette métal

En métal renforcé

102270

Pour cartouche de 300 ml



### Pistolet manuel 4AC

Pistolet manuel pour cartouche de 300 ml et recharge de 400 ml.

Mécanisme puissant en métal. Débrayage facile permettant un arrêt net de l'extrusion.

Force de poussée: 150 kg

102297

Pour cartouche de 300 ml / recharge de 400 ml



### Pistolet pour colle époxy 2 composants

102280

Pour cartouche de 400 ml



### Pistolet manuel Cox Powerflow

Pistolet squelette résistant

102291

Pour cartouche de 300 ml et 400 ml

102292

Pour cartouche de 300 ml et 400 ml



### Pistolet manuel HO2

Pistolet manuel pour cartouche de 300 ml, pour recharge de 400 et 600 ml.

Construction robuste. Corps en aluminium.

Mécanisme et bague en acier.

Force de poussée: 350 kg

102295

Pour cartouche de 300 ml / recharge 400 ml et 600 ml



### Pistolet pneumatique T16X

Pistolet pneumatique pour cartouche de 300 ml.

Berceau et poignée métalliques. Facile d'utilisation.

L'air comprimé pousse directement le piston de la cartouche. Régulateur de pression incorporé à la poignée.

A utiliser de préférence avec des produits basse viscosité.

102294

Pour cartouche de 300 ml



## PISTOLETS À CARTOUCHE

### Pistolet pneumatique TRENT400

Pistolet pneumatique pour recharge de 400 ml. Nouveau régulateur de pression à la poignée. Léger, équilibré. Echappement silencieux.

102293 Pour recharge de 400 ml



### Pistolet électrique easypower Plus combi400

Pistolet professionnel sur batterie pour cartouche 310 ml et poche de 400 ml et de 40 ml. Livré complet en coffret avec batterie et chargeur.

102298 Pour cartouche 310 ml et recharge 400 ml



### Pistolet pneumatique TRENT600

Pistolet pneumatique pour recharge de 400 ml et 600 ml. Régulateur de pression à la poignée. Léger, équilibré. Echappement silencieux.

102296 Pour recharge de 400 ml et 600 ml



## DOSAGE ET CONDITIONNEMENT

### Seau plastique

113000 10 l



### Seau à résine

144500 15 l



### Seau à peinture

66100 7 l  
66110 14 l  
66010 Ecorecharge camion 7 l x 3



### Bac à peinture

66000 350 x 240 mm  
66001 Jeu de 3 éco-recharges



66000

66001

## Hélice agitatrice

102950 Ø 60  
 900367 Tige mélangeuse D115 long 600



## Pulvérisateur professionnel

Résiste aux produits acides et autres nettoyants

110072 1.5 l  
 90700 7.6 l



## Louche

144624 Ø 120 mm



## Vase de nuit

Recommandé pour la résine polyester et époxy

66150 Ø 180 mm



## Bécher gradué à anse

361624	500 ml
361618	1 l
361620	2 l
361622	5 l



## Emballages vides

390917	Pot 500 ml blanc + couvercle
390918	Seau 2.5l Fer Ver Int + Couv + Collier
398008	Seau 25l Fer Nu Int + Couv + Collier
398006	Seau 5l Fer Nu Int + Couv + Collier
398000	Boite 1l Au Sou 100X146 Nu + Couv
398001	Boite 1l Au Sou 108X132 Ver + Couv
398004	Boite 3.5l Fer Nu Int + Couv Syst A T
390911	Flacon 1l Pe Nat.cyl. + Bouchon
390916	Verre A Mélange 5l + Couv
390928	Pot Prélèvement Vis + Couv. 125ml
390932	Jerrican 5l Pe Naturel (+ Bouch.)
398012	Flacon pe 0.5l + bouchon



## DOSAGE ET CONDITIONNEMENT

### Doseur catalyseur polyéthylène

Éprouvette graduée 25 ml.  
Tube plongeur.  
Rylsan avec bouchon de sécurité

144510	500 ml
144512	1 l



### Pulvérisateur

Pour doser les solvants et les diluants.

110070	500 ml
--------	--------



### Cartouche vide

Peut être remplie avec des graisses, des enduits pour la réalisation rapide de joints congés.

112990	Cartouche de 310 ml
--------	---------------------



### Verres à mélange jetables

90600	Verre 400 ml	x 200
90810	Couvercle 400 ml	x 50
144616	Verre 650 ml	x 200
144622	Couvercle 650 ml	x 50
144618	Verre 1300 ml	x 200
144620	Couvercle 1300 ml	x 50
144610	Verre 2240 ml	x 200
144612	Couvercle 2240 ml	x 50
94817	Verre 5000 ml	x 40
94818	Couvercle 5000 ml	x 50
94812	Flacon retouche 50 ml	x 60
396201	Kit PPS 180 ml x 50 190 microns MIRKA	
396203	Kit PPS 650 ml x 50 190 microns MIRKA	
396205	Kit PPS 180 ml x 50 125 microns MIRKA	
396207	Kit PPS 650 ml x 50 125 microns MIRKA	



Kit PPS



Couvercles



Verre

### Pissette en polyéthylène

Pour doser les solvants et les diluants.

144550	500 ml
144560	1 l



### Pipette pasteur

Pipettes pasteur de 3 ml

390925	A l'unité
--------	-----------



### Aérosol rechargeable Préval

Permet d'appliquer tout produit en retouche, laque, vernis mono ou bicomposant..

101980	Aérosol complet et flacon
101985	Cartouche de rechange



### Filtres papier pour peinture

363020	Nylon 150 micron	x 10
397002	190 microns	x 125
363039	125 microns	x 125
108440	Cône plastique 90 microns	x 10



397002



363039



363020  
108440

# APPAREIL DE MESURE

## Viscosimètre

Coupe Ford 4. Permet de mesurer la viscosité des laques et vernis. Comporte une bague métal qui évite les déformations

120221 Viscosimètre



## Balance

316318	Balance T FKB 8 kg 170 340 x 240 Précise à 0.05 g
88567	Balance Sartorius EVO 7,5 kg / 0.05 g
361616	Balance QHW-6000 230x260 6 kg précise à 0.1g
361617	Balance Kern 6 kg 170 x 170 Précise à 0.1 g
92407	Protection écran balance Sartorius
92409	Protection plateau balance Sartorius



361617



361616



316318



88567

## Peigne de mesure film humide

361637 peigne de mesure film humide



## Règle de mélange

92776	7-110/7-120   5/3 - 2/1
92777	7-510   3.5/1 - 2/1
92778	7-511   3/1 - 6/1
92779	7-512   5/2 - 4/1
92780	Apprêt 2k   5/1 - 3.5/1
92775	7-53X   4/1 - 6/1



## Canne

94814 Canne + robinet vide fûts





# INDEX

## A

ABEL 34D .....	64
ABEL 54D.....	64
Absorbeur d'humidité .....	85
Absorbeur d'odeurs .....	85
Accélérateur polyester .....	60
Accessoires .....	108
Acétate d'éthyle .....	122
Acétone .....	123
Acide chlorhydrique .....	122
Acide oxalique .....	123
Activateur 205 .....	90
Additif pour antifouling .....	35
Aérateur pour bâche .....	129
Aérosol pour pneumatique FLEXIPAINT .....	38
Aérosol rechargeable Préval .....	160
Alcool à brûler .....	122
Anneaux .....	109
Anode à boulonner.....	46
Anode à pendre .....	45
Anode à souder .....	46
Anode cœur .....	47
Anode Hydral 2C .....	57
Anode ovale .....	47
Anode pour embase DPH .....	54
Anode pour DPH .....	54
Anode propulseur .....	47
Anode vérin Alpha one GM .....	52
Anode vérin Alpha one PM .....	51
Anode Vetus .....	57
Anode Vetus type 8 .....	47
Antifouling .....	22, 34
Apprêt garnissant AP20 .....	10
Apprêt ponçable pour forme .....	61
Apprêt rapide AP21 .....	10

## B

Bac à peinture .....	158
Balance .....	161
Bande antidérapante .....	105
Bande portative .....	143
Barette alvéolée .....	50

Barreau.....	48
Barreau 30/40 cv .....	50, 52
Barreau 60/90 cv .....	56
Barreau 60/90 cv NM .....	56
Barreau 115 cv .....	56
Barreau 250/270/280 cv .....	54
Barreau alvéolé in bord .....	51
Barreau embase Duo Prop .....	55
Bécher gradué à anse .....	159
Billes de verre calibrées .....	17
Bloc .....	51
Bloc King Cobra et SX .....	50
Bloc SX Drive .....	55
Boucles et attache rapide .....	110
Bougie .....	49
Bougie 16 / 150 Nanni .....	53
Bougie 18 / 150 Couach .....	53
Bougie 70/120 cv .....	54
Bougie 200/250/270 cv .....	54
Bougie complète .....	48
Bougie diesel .....	48
Bougie diesel Ø 16 mm .....	55
Brosse imprégnation .....	148
Brosse nylon .....	125
Brosse retouche .....	147
Brosse .....	155

## C

CØ - Nettoyant coque professionnel .....	82
C1 - Nettoyant coque .....	82
C2 - Déjaunissant coque gel .....	82
C3 - Déjaunissant coque .....	82
C4 - Dégraissant cale & moteur .....	82
C5 - Nettoyant moisissure .....	82
C6 - Nettoyant vaigrage & vinyle .....	83
C7 - Nettoyant sel .....	83
C7 - Nettoyant sel moteur .....	83
C8 - Nettoyant polyvalent .....	83
C9 - Traitement carburant.....	83
C10 - Lisseur joint .....	89
Cale à main .....	140
Cale à poncer .....	156
Calecoat .....	63
Calibreurs de congés .....	151

Canne .....	161
Canule .....	89
Carbu Cleaner .....	74
Cartouche vide .....	160
Catalyseur PLASTOBOAT/FIBROBOAT .....	61
Catalyseur de rechange .....	10
Catalyseur P MEC .....	60, 63
Chiffonnettes microfibres .....	124
Cire 3M™ Perfect-It™ Wax .....	79
Ciseau Pro Power Fiskars .....	156
Ciseau universels Fiskars .....	156
Clams .....	110
Colle contact vaigrage .....	92
Colle cyanoacrylate .....	91
Colle époxy TOPFIX .....	91
Colle infusion CS60 .....	61
Colle néoprène gel NAUTIPRENE 66 .....	91
Colle néoprène liquide NAUTIPRENE .....	44, 91
Colle néoprène vaigrage .....	92, 103
Colle pneumatique Hypalon .....	92
Colle pneumatique Hypalon NAUTI 24 .....	39, 92
Colle pneumatique PVC .....	92
Colle pneumatique PVC NAUTI 22 .....	39, 92
Colle polyester armée .....	61
Colle spéciale bois NAUTI PU .....	91
Colle spray 90 3M .....	93
Colle vaigrage repositionnable phase aqueuse .....	92, 103
Collerette arrière hélice .....	51
Collerette embase .....	49
Collerette embase Duo Prop .....	55
Collerette embase Sail Drive .....	55
Collerette Ø 125 .....	48
Collerette Ø 150 .....	48
Collier .....	44
Collier embase .....	57
Collier embase 280 .....	55
Collier embase 120S .....	55
Collier Sail Drive .....	57
Combinaison Cat. III .....	120
Combinaison polyester IWATA .....	121
Conservateur milieu humide .....	104
Coque Hookit SBS .....	152
Coton à lustrer .....	124
Coulisseaux .....	109
Coupes IRIDIUM .....	132

Couteau à broyer .....	154
Couteau à colle .....	154
Couteau à enduire .....	153
Couteau de pêche BAHCO .....	154
Crème protection solvant .....	121
Crochets pour taud .....	110
Cutter Fiskars .....	156

## D

Décapant antifouling DCP500 .....	11
Décirant Dégraissant DCR900 .....	11
Démarré moteur .....	74
Demi-masque à filtre 3M .....	116
Demi-masque jetable 3M .....	115
Diluant antifouling .....	25
Diluant mixte de nettoyage .....	122
Disque adhésif / autoagrippant .....	140
Disque peau de mouton .....	152
Disques Abranet .....	137
Disques abrasifs .....	136
Disques abrasifs autoagrippant .....	137
Disques Cubitron 737U .....	136
Disques fibres .....	141, 142
Disques plats à lamelles .....	142
Disques SCB .....	135
Disques Trizact .....	136
Disques velcro de finition .....	139
Disques velcro de ponçage .....	139
Disques velcro Gold .....	137
Disques Velcro Hookit 375 .....	136
Disques Velcro Hookit 255P .....	136
Disques velcro SA331 .....	139
Disques velcro Silver .....	137
Disques Xtract 310W .....	136
Distributeur .....	118
Distributeur feuilles SBS .....	135
Doseur catalyseur polyéthylène .....	160
Double face TESA .....	130
DUAL LOCK .....	129

## E

Eau déminéralisée .....	123
Emballages vides .....	159

Embout conique radice .....	43
Embout conique radice 6 pans .....	44
Embout conique radice complet .....	43
Embout d'arbre à visser .....	44
Embout d'arbre PM .....	53
Embout FLEX O FOLD .....	44
Embout hélice "Bec de canard" .....	45
Embout Max Prop .....	44
Embouts de latte .....	109
Enduit écologique de liège .....	104
Enduit époxy rapide allégé SPEED FILLER .....	11, 62
Enduit époxy rapide SPEED 1P1 .....	11, 62
Éponge .....	125
Eponges abrasives .....	142
Essence de térébenthine .....	122
Essence F .....	123
Essuie-mains .....	121
Extensions RIPACK 3000 .....	128

## F

Feuillard .....	129
Feuilles abrasives 230 x 280 mm .....	132
Feuilles velcro .....	133
Feutre de lustrage fin .....	152
Feutre de protection .....	127
Fil à voile .....	108
Film de masquage 3M .....	127
Film de masquage TESA .....	127
Film de protection oculaire pour modèle 6800 & 6900 .....	116
Film masquage + ruban adhésif .....	127
Film protection autocollant .....	127
Film rétractable Green .....	128
Film thermorétractable .....	128
Filtres .....	117
Filtres papier pour peinture .....	160

## G

Galvanisation à froid SOROGALVA .....	72
Gants de travail .....	118
Gants "Ultrane" de travail .....	118
Gants jaunes .....	119

Gants jersey bleus .....	119
Gants JUBA .....	119
Gants multi-usages à jeter .....	119
Gants néoprène .....	118
Gants nitrile .....	119
Gants nitrile noir épais .....	119
Gelcoat blanc .....	62
Gelcoat blanc non paraffiné .....	62
Gelcoat couleur RAL .....	62
Gelcoat incolore .....	62
Gelcoat noir .....	62
Gelcoat piscine NPG .....	63
Gelcoat spatulable .....	63
Guide de ponçage .....	146
Graisse marine SOROGRAISS .....	73
Graisse Molykote .....	72
Graisse pour winches .....	72
Graisse pour winches SOROWINCH .....	73
Graisse silicone 2002 .....	72
Grattoir tous usages .....	155
Grattoir Bahco .....	155
Grille d'aération autocollante .....	129

## H

Hélice agitatrice .....	159
Huile de lin .....	123
Hypalon NAUTI 24 .....	39, 92

## I

I1 - Nettoyant pneumatique .....	39, 84
I3 - Nettoyant pare battage .....	84
I4 - Etanchéité pneumatique .....	39
I5 - Rénovateur plastique .....	84
Insigna polyester 90 g/m <sup>2</sup> .....	108

## J

Joint isolation mousse .....	129
------------------------------	-----

## K

Kit anodes zinc .....	52
Kit antifouling .....	150

Kit collerette embase 130/150S 2 pièces	54
Kit collier hélice 130/150S 3 pièces	55
Kit de réparation pneumatique Hypalon	38
Kit de réparation pneumatique PVC	38
Kit de stratification	60
Kit laqueur	150
Kit PadXpress Gelcoat Ø 125	77
Kit PadXpress Peinture Ø 125	77
Kit PadXpress Plexi Ø 80	76
Kit résine époxy	66
Kit Volvo 3 parties	55

## L

Laque antidérapante monocomposant SOROGRIP	15
Laine d'acier	144
Laque bicomposante SL2	15
Laque monocomposante SL1	14
Laque monocomposante SL10	14
Large bande	144
Lasure L1	16
Lave-bateau	125
Lave-pont	125
Lingettes	121
Liquide à lustrer 50383	78
Liquide à lustrer 80349	78
Liquide à polir 51815	78
Liquide à polir 93074	78
Liquide et pâte à polir	153
Longue bande	143
Louche	159
Lubrifiant PTFE SOROFLOON	72
Lunette de protection	118

## M

M1 - Polish métal	81
M2 - Brillanteur métal	81
M3 - Convertisseur de rouille	81
M4 - Dérochant alu	81
M5 - Dérouillant passivant	81
M6 - Dérouillant passivant Gel	81
Machine à projeter	104
Manchon laqueur premium	149

Manchon laqueur velours	150
Manchon toupie	143
Manilles plastiques	109
Masquage	126
Masquage bleu	126
Masquage de précision jaune TESA 4334	126
Masquage gold	126
Masquage PVC rouge TESA 60404	126
Masque antipoussière standard	114
Masque complet à filtre 3M	116
Masque complet avec protection oculaire 3M	116
Mastic colle MS - Polymère	88
Mastic colle PU	89
Mastic époxy EPOFIX	91
Mastic polyester PLASTOBOAT	61
Mastic polyester armé FIBROBOAT	61
Mastic polyester noir	61
Mastic silicone RAL	88
Mat de verre	67
Mèche coton	124
Méthyléthylcétone	122
Microballons phénoliques	65
Microbilles de verre creuses	65
Modèle avec soupape	114
Modèle avec soupape gamme pliable	115
Modèle standard	114
Mousquetons	109
Mousse 120kg/m <sup>3</sup>	96
Mousse 180kg/m <sup>3</sup>	97
Mousse 180kg/m <sup>3</sup> + masse lourde	97
Mousse alvéolée	96
Mousse de lustrage	152
Mousse de lustrage 3M	153
Mousse interface 7 trous	140
Mousse interface multi-trous	140
Mousse interface SA331	140
Mousse mélaminée	98
Mousse polissage manuel	153
Mousse polyuréthane bicomposante POLYMOUSS	68
Mousse polyuréthane monocomposante MONOMOUSS	68
Multiprimer	90

## N

Nettoyant dégraissant .....	<b>74</b>
Nettoyant 208 .....	<b>90</b>
Noix .....	<b>49</b>
Noix d'arbre .....	<b>43</b>
Noix d'arbre profilée .....	<b>43</b>

## O

Outillage .....	<b>108</b>
Oeillet Holdon mini .....	<b>110</b>

## P

P1 - Pâte à polir .....	<b>75</b>
P2 - Liquide à lustrer .....	<b>75</b>
P3 - Polish Plexi .....	<b>75</b>
P4 - Rénovateur Gelcoat .....	<b>75</b>
P5 - Pâte à polir .....	<b>78</b>
PadXpress Céramique Ø 125 .....	<b>76</b>
PadXpress Gelcoat Ø 125 .....	<b>76</b>
PadXpress Peinture Ø 125 .....	<b>76</b>
PadXpress Plateau adaptateur Ø 125 .....	<b>77</b>
PadXpress Protection Céramique .....	<b>77</b>
Pâte colorante POLYCOLOR .....	<b>63</b>
Pâte de polissage 7890F .....	<b>79</b>
Patte de lapin bleu .....	<b>150</b>
Patte de lapin floque emboitable .....	<b>150</b>
Patte de lapin mousse haute densité .....	<b>149</b>
Peau de mouton auto-agrippante .....	<b>152</b>
Peigne de mesure film humide .....	<b>161</b>
Peinture de cale et pont .....	<b>14</b>
Peinture moteur hors-bord .....	<b>18</b>
Peinture moteur in-bord .....	<b>19</b>
Peinture pour pneumatique .....	<b>38</b>
Peinture retouche coque et pont .....	<b>18</b>
Peinture vaigrage PVC .....	<b>103</b>
Penon de laine .....	<b>110</b>
Pétrole désaromatisé Kerdane .....	<b>122</b>
Pince magnétique porte outil .....	<b>147</b>
Pinceau à vernir .....	<b>147</b>
Pinceau aquarelle .....	<b>147</b>
Pinceau à lettre .....	<b>148</b>

Pinceau à recharger .....	<b>148</b>
Pinceau bec de canard .....	<b>148</b>
Pinceau de nettoyage .....	<b>147</b>
Pinceau pouce .....	<b>148</b>
Pinceau radiateur .....	<b>148</b>
Pinceau soie noire Oméga .....	<b>147</b>
Pinceaux à jeter épais .....	<b>147</b>
Pipette pasteur .....	<b>160</b>
Pissette en polyéthylène .....	<b>160</b>
Pistolet à crépir avec godet aluminium 5 litres .....	<b>104</b>
Pistolet électrique easypower Plus combi400 .....	<b>158</b>
Pistolet manuel 4AC .....	<b>157</b>
Pistolet manuel Cox Powerflow .....	<b>157</b>
Pistolet manuel HO2 .....	<b>157</b>
Pistolet pneumatique T16X .....	<b>157</b>
Pistolet pneumatique TRENT400 .....	<b>158</b>
Pistolet pneumatique TRENT600 .....	<b>158</b>
Pistolet pour colle époxy 2 composants .....	<b>157</b>
Pistolet RIPACK .....	<b>128</b>
Pistolet squelette métal .....	<b>157</b>
Plaque .....	<b>49, 54</b>
Plaque 60/140 cv .....	<b>54</b>
Plaque 65/75/110/115 cv .....	<b>54</b>
Plaque 150 cv et + .....	<b>52</b>
Plaque à usiner .....	<b>45</b>
Plaque à visser .....	<b>45</b>
Plaque Alpha one 155 à 230 cv .....	<b>51</b>
Plaque bouclier embase SV .....	<b>51</b>
Plaque Duo Prop .....	<b>55</b>
Plaque embase 75 cv / MAG III .....	<b>50</b>
Plaque embase 75 / XR6 .....	<b>53</b>
Plaque GM .....	<b>48-49</b>
Plaque HB .....	<b>49-50</b>
Plaque hors bord .....	<b>52</b>
Plaque hors bord 40/60 cv .....	<b>53</b>
Plaque hors-bord non taraudé .....	<b>57</b>
Plaque hors-bord taraudé .....	<b>56</b>
Plaque PM .....	<b>49</b>
Plaque safran .....	<b>53</b>
Plaque série Bravo .....	<b>51</b>
Plaque supérieure .....	<b>55</b>
Plateau + semelle .....	<b>145</b>
Plateau de lustrage réversible 3M .....	<b>152</b>
Plateau Grip MIRKA .....	<b>145</b>

Plateau pour disques fibres.....	145
Plateau universel MIRKA.....	145
Plateau velcro.....	145
Plateau velcro pour lustreuse.....	152
Pochettes de disques velcro.....	133
Pochettes feuilles abrasives.....	133
Polish haute performance 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Heavy Cutting Compound.....	79
Porte zippée autocollante.....	128
Poudre de ponce.....	17
Poudre de verre.....	17
PP havane épais 3M.....	130
Préfiltre cabine.....	176
Primaire 206 G + P.....	90
Primaire 209.....	90
Primaire 290DC.....	90
Primaire acier AC10.....	9
Primaire anticorrosion AC20.....	9
Primaire APU 10 - Soroprim.....	9
Primaire d'accrochage PR15.....	9
Primaire d'accrochage PR20.....	9
Protecteur de plateau renforcé.....	140
Protection anti-bruit.....	118
Protection moteur SOROPROTECT.....	74
Protection.....	119
Protège-filtre pour modèles 4251 et 4255.....	115
Pulvérisateur.....	160
Pulvérisateur professionnel.....	159
PVC sur feutrine.....	102

## Q

Queue de carpe.....	49
Queue de carpe Alpha one 155 à 230 cv.....	51
Queue de carpe 25 cv ap. 90.....	52
Queue de carpe 25 cv av. 90.....	52
Queue de carpe 20/50 cv.....	56
Queue de carpe 28 cv.....	56
Queue de carpe 40/60 cv.....	50
Queue de carpe 40/70 cv.....	56
Queue de carpe 60/90 cv.....	56
Queue de carpe 80/115 cv.....	50
Queue de carpe 115 cv.....	56
Queue de carpe HB courte.....	52

Queue de carpe longue IM.....	51
-------------------------------	----

## R

Radice 6 pans 40 mm Bravo III 04+.....	51
Règle de mélange.....	161
Rénovateur POLYTROL.....	79
Rénovateur et protecteur 3M™ Perfect-It™ Gelcoat light Cutting Polish + Wax (2 en 1).....	79
Rénovateur et protecteur 3M™ Perfect-It™ Gelcoat Medium cutting + Wax (2 en 1).....	79
Répare voile.....	108
Résine époxy SO184UV.....	66
Résine époxy de stratification SO175.....	66
Résine époxy TO26.....	11
Résine polyester de coulée.....	60
Résine polyester isophtalique.....	60
Résine polyester orthophtalique.....	60
Résine polyester orthophtalique non accélérée.....	60
Résine vinylester pré-accelérée thixotrope.....	60
Riflard.....	155
Robinet bidon.....	84
Rondelle 2/25 cv.....	50
Rondelle 3.5 à 25 cv.....	56
Rondelle 9.9 cv.....	56
Rondelle 40 cv.....	50
Rondelle 60 cv et +.....	56
Rondelle Ø 20 mm.....	50, 53, 54
Rondelle Ø 24 mm.....	50, 53
Rondelle Ø 53 mm.....	57
Rosace vendue par paire.....	45
Rouleau abrasif.....	134
Rouleau abrasif réssénite.....	134
Rouleau auto-soudable noir.....	130
Rouleau auto-soudable TESA.....	130
Rouleau d'atelier.....	134
Rouleau d'essuyage.....	124
Rouleau ébulleur acier.....	151
Rouleau ébulleur alu Combiné.....	151
Rouleau ébulleur alu Radial.....	151
Rouleau ébulleur Rylsan.....	151
Rouleau enducteur Thermonyton.....	151
Rouleau essuyage non tissé.....	124
Rouleau fibre verte SB.....	125

Rouleau Kraft .....	127
Rouleau laqueur .....	149
Rouleau MIRKA GOLDFLEX .....	135
Rouleau papier .....	134
Rouleau patte de lapin emboitable .....	149
Rouleau patte de lapin laqueur .....	149
Rouleau patte de lapin rayure verte .....	150
Rouleau Scotch-brite .....	135
Rouleau toilé .....	135
Rouleau vitrification .....	150
ROVIMAT .....	68
Ruban «Alu Toilé» .....	131
Ruban 3M bleu 2090 .....	126
Ruban aluminium adhésif .....	98
Ruban de masquage TESA 4329 .....	126
Ruban de verre .....	67
Ruban électrique .....	130
Ruban PVC .....	128
Ruban PVC Green .....	128
Ruban toilé TESA .....	131

## S

Sac chiffons .....	124
Savon microbilles .....	121
Scratch pin .....	110
Seau à peinture .....	158
Seau à résine .....	158
Seau plastique .....	158
SIKAFLEX 290 DC .....	88
SIKAFLEX 292 .....	89
SIKAFLEX 298 .....	89
SIKAFLEX 591 .....	89
SIKAFLEX 291I .....	89
SIKAFLEX 295UV .....	88
SIKASIL SG-20 .....	88
Silice colloïdale .....	65
Silicone marine SOROMAP .....	88
Snad YKK .....	109
Sous-couche SC10 .....	10
Sous-couche SC20 .....	10
Sous-matelas anti-condensation .....	103
Spalters .....	148
Spatule .....	154
Spatule en caoutchouc .....	154

Spécial contact SOROCONTACT .....	72
Styrène monomère .....	65
Styrène paraffiné .....	65
Suif SOROSUIF .....	73
Système d'adduction d'air VERSAFLO .....	116
Système de polissage Hookit .....	153

## T

Taffetas .....	67
Talc .....	65
Tampon d'essuyage .....	124
Tampon de carénage .....	125
Teck Oil .....	80
TEF-GEL .....	72
Tenderlift - Plateforme type H+B .....	48
Tissu pour pneumatique .....	38
Tissu ROVING .....	67
Tissu d'arrachage .....	67
Toile graphite .....	144
Toluène .....	123
Trapèze moteur HB .....	57
Trousse de couteaux à enduire .....	153

## V

Vase de nuit .....	159
Vernis antidérapant AEROGRIIP .....	15
Vernis bicomposant V2 .....	17
Vernis d'imprégnation V4 .....	64
Vernis en aérosol .....	17
Vernis monocomposant V1 .....	16
Verres à mélange jetables .....	160
Vinaigre de nettoyage 14° .....	84
Viscosimètre .....	161

## W

W1 - Dégriseur bois .....	80
W2 - Huile de protection bois .....	80
W3 - Crème de protection bois .....	80
W4 - Protecteur UV bois .....	80
WD 40 .....	73
White spirit .....	123



# OMBORAGE - DESIGN

PRODUITS DOMESTIQUES - QUALITÉS MARINES



] Garde-corps & Cables ]



] Mats alu ]



] Voile d'ombrage ]



] Accessoires ]

] [www.vmgSOROMAP.com](http://www.vmgSOROMAP.com) ]



**Groupe Soromap**  
*Entretien votre passion*

**Méditerranée**

4 Allée des Gabians  
06150 Cannes  
mediterranee@soromap.com  
04 93 90 28 18

**Atlantique**

3 rue Maurice Mallet  
17300 Rochefort  
peinture@soromap.com  
05 46 88 36 10

DES MARQUES DU GROUPE SOROMAP



soromap.com



Crédit Photo couverture : © Christophe Bieschi - Crédits Photos : © Soromap - Photos produits non contractuelles

mediapilote\*