

Antifouling sur oeuvres vives (carènes)

Coques et supports en polyester :

Nous conseillons le traitement de prévention anti-osmose des carènes pour les bateaux neufs (page xxx)

Préparation :

poncer, dépolir, dégraisser les parties à peindre et suivre les opérations suivantes :

Cycle monocomposant :

1/ Appliquer une couche de **MONOPRIMER**.
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.
(Diluant page 33).

2/ Après 12 heures, appliquer deux couches d'antifouling* sans diluer.
Intervalle entre les 2 couches : 12h mini.

Cycle bicomposant :

1/ Appliquer une couche de **FIBERGLASS 4175**
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.
(Diluant page 33).

2/ Après 24 heures, appliquer deux couches d'antifouling* sans diluer.
Intervalle entre les 2 couches : 12h mini.

Pge catal.
& rep.

018
A

007 à 011
D

020
E

007 à 011
D

Coques et supports en acier :

Utiliser les produits bicomposants

Préparation :

Sablage au SA 21/2, et suivre les opérations suivantes :

Cycle bicomposant :

1/ Appliquer dans les six heures après le sablage, une couche d'**EPOXY ZINC**.
Pouvoir couvrant : 5 m²/litre.
(Diluant page 33).

2/ Après 8 heures, appliquer une couche d'**EPOXY PLUS**.
Pouvoir couvrant : 8-10 m²/litre.
(Diluant page 33).

3/ Appliquer deux couches de **BLACK EPOXY TAR FREE**.
Pouvoir couvrant : 5 m²/litre.
(Diluant page 33).

4/ Appliquer une couche de **RESOLUTION PRIMER**.
Pouvoir couvrant : 4-6 m²/litre.
(Diluant page 33).

5/ Après 12-24 heures, appliquer deux couches d'antifouling sans diluer.

Pge catal.
& rep.

019
N

017
M

024
Q

018
K

007-011
D

Coques et supports en bois :

Préparation :

Sur bois sec, après ponçage et dépolissage, suivre les opérations suivantes :

Cycle monocomposant :

1/ Appliquer une couche d'**ANTICORROSIVA 2000**.
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.
(Diluant page 33).

2/ Après 6-12 heures, enduire éventuellement avec **STOPMASTIC 520**.

3/ Après 3-4 heures, poncer et appliquer deux couches de primaire **RESOLUTION PRIMER**.
Pouvoir couvrant : 4-6m²/litre.
(Diluant page 33).

4/ Après 12-24 heures, appliquer deux couches d'antifouling* sans diluer.

Cycle bicomposant :

1/ Appliquer une couche d'**EPOBLOK IMPREGNANT**.
Pouvoir couvrant : 12-14 m²/litre.

2/ Après 12-24 heures, appliquer une couche d'**EPOXY PLUS**.
Pouvoir couvrant : 8 m²/litre.
(Diluant page 33).

3/ Après 24 heures, enduire avec le **PLASTER FINISHER**.
Pouvoir couvrant : 3.3 m²/litre.

4/ Après 24 heures, poncer et appliquer deux couches d'**EPOXY PLUS**.
Pouvoir couvrant : 8 m²/litre.
(Diluant page 33).

5/ Après 24 heures, poncer et appliquer une couche de **MONOPRIMER (#)**.
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.

6/ Après 12 heures, appliquer deux couches d'antifouling* (#) sans diluer, à intervalle minimum de 12-24 heures.

Pge catal.
& rep.

018
H

022
J

018
K

007-011
D

024
L

017
M

021
F

017
M

018
A

007-011
D

Coques et supports en aluminium :

Utiliser les produits bicomposants

Préparation :

Sablage léger ou disquer, dégraisser avec soin la surface à traiter avec des solvants neutres et suivre les opérations suivantes :

Cycle bicomposant :

1/ Appliquer une couche d'**EPOSTOP 937**
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.

2/ Appliquer deux couches de **BLACK EPOXY TAR FREE**.
Pouvoir couvrant : 5 m²/litre.

3/ Après un maximum de 16 heures, appliquer une couche de **MONOPRIMER**.

4/ Après 12-24 heures, appliquer deux couches d'antifouling **SIBELIUS** sans diluer.
Pouvoir couvrant : 13-10 m²/litre.

Pge catal.
& rep.

019
I

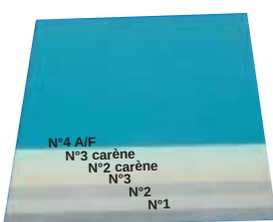
024
Q

018
A

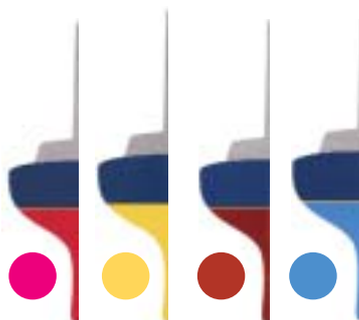
008
D

(#) Produit monocomposant.

* Utiliser 'antifouling conseillé.



Cycle oeuvres vives



Antifouling TOP GUARD REYA



- TOPGUARD antifouling "longue durée" contient des sels de cuivre.
- Très performant dans les mers chaudes, pour une longue protection des carènes.
- Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium.
- Conforme aux normes 76/769 CC.

- Couleur : Rouge, bleu ciel, noir, bleu foncé, vert, blanc, nuage.
- Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
- Dilution : Rouleau ou brosse : prêt à l'usage (max. 3-5% de Diluant 6400/D).
Pistolet ou airless : 5-8% de Diluant 6400/D.
- Séchage à 20°C : Hors poussière 30-90 minutes - temps de recouvrement 6 heures minimum.
- Mise à l'eau : minimum 12 heures - maximum 48 heures.
- P. couvrant t.: 8-9 m²/litre à 50-60 microns secs par couche.
- N.B. : On recommande l'application de 2 couches minimum.

D

Antifouling

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Rouge	2.500	2	STOP920-2-5	201261
Rouge	0.750	6	STOP920-750	201260
Bleu ciel	2.500	2	STOP921-2-5	201263
Bleu ciel	0.750	6	STOP921-750	201262
Noir	2.500	2	STOP922-2-5	201265
Noir	0.750	6	STOP922-750	201264
Bleu foncé	2.500	2	STOP923-2-5	201267
Bleu foncé	0.750	6	STOP923-750	201266
Vert	2.500	2	STOP924-2-5	201269
Vert	0.750	6	STOP924-750	201268
Blanc nuage	2.500	2	STOP925-2-5	201271
Blanc nuage	0.750	6	STOP925-750	201270

Peinture

Antifoulings



D SIBELIUS

- Antifouling antivégétatif biologique auto érodable, contient ni sels de cuivre, ni sels d'étain, avec pigments actifs peu toxiques pour l'environnement.
- Produit spécifique pour bateaux en aluminium avec vitesse supérieure à 20 noeuds.
- Conforme aux normes 76/769/CEE.

Couleur : ..053 rouge, ..bleu clair, ..054 noir, ..051, blanc.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution: Rouleau ou brosse : prêt à l'usage (max. 3-5% de Diluant 6400/D).
Pistolet ou airless : 5-8% de Diluant 6400/D.

Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
Temps de recouvrement 12 h mini.

Mise à l'eau : Minimum 24 heures.
Maximum 1 mois.

P. couvrant t.: 11-13 m²/litre à 50/60 microns secs/couche.

N.B : On recommande l'application de 2 couches minimum.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	0.750	6	STOP29051BA75	201191
Blanc	2.500	2	STOP29051BA-2	201192
Bleu clair	0.750	6	STOP29052BC75	201193
Bleu clair	2.500	2	STOP29052BC-2	201194
Rouge	0.750	6	STOP29053R750	201195
Rouge	2.500	2	STOP29053R2-5	201196
Noir	0.750	6	STOP29054N750	201197
Noir	2.500	2	STOP29054N2-5	201198

D SINTOFOULING RAME

- Antifouling longue durée à matrice dure, contient de l'oxyde de cuivre.
- A base de résine acrylique adaptée pour toutes sortes de bateaux.
- Ne pas utiliser sur bateaux en aluminium.
- Conformés aux normes 76/769 CEE.

Couleur : ..030 gris, ..031 rouge, ..032 bleu, ..noir, ..065, vert.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution: Rouleau ou brosse : prêt à l'usage (max. 3-5% de Diluant 6400/D).
Pistolet ou airless : 5-8% de Diluant 6400/D.

Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
Temps de recouvrement 12 heures.

Mise à l'eau : Minimum 24 heures.
Maximum 72 heures.

P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 50/60 microns secs/couche.

N.B : On recommande l'application de 2 couches minimum.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Gris	0.750	6	STOP29030G750	201201
Gris	2.500	2	STOP29030G2-5	201202
Gris	15.000	1	STOP29030G15L	201203
Rouge	0.750	2	STOP29031R750	201204
Rouge	2.500	6	STOP29031R2-5	201205
Rouge	14.000	1	STOP29031R15L	201206
Bleu	0.750	6	STOP29032B750	201207
Bleu	2.500	2	STOP29032B2-5	201208
Bleu	14.000	1	STOP29032B15L	201209
Noir	0.750	6	STOP29033N750	201210
Noir	2.500	2	STOP29033N2-5	201211
Noir	14.000	1	STOP29033N15L	201212
Vert	0.750	6	STOP29035V750	201213
Vert	2.500	2	STOP29035V2-5	201214
Vert	14.000	1	STOP29035V15L	201215

nb :Les conditionnements en 14 litres sont sur commande.



D NOA-NOA RAME AUTOERODABLE

- Antifouling érodable "longue durée" à base de cuivre.
- Peut être utilisé sur tout type de carènes **sauf aluminium** et alliages légers.
- Très performant en eaux chaudes.

Antifouling

Couleur : ..010 rouge, ..012 noir, ..011 bleu.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : prêt à l'usage.
 Pistolet ou airless :
 10-15% de Diluant 6400/D.
 Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
 Temps de recouvrement 12 heures.
 Mise à l'eau :
 P. couvrant t.: 9 m²/litre par couche à 60 microns secs.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Rouge	0.750	6	STOP29010R750	201168
Rouge	2.500	2	STOP29010R2-5	201169
Noir	0.750	6	STOP29012N750	201171
Noir	2.500	2	STOP29012N2-5	201172
Bleu	0.750	6	STOP29011B750	201174
Bleu	2.500	2	STOP29011B2-5	201175

D NOA-NOA RAME

- Antifouling "longue durée" - Contient des sels de cuivre.
- Très performant dans les mers chaudes, pour une longue protection des carènes.
- **Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium.**
- Conforme aux normes 76/769/CEE.

Antifouling

Couleur : ..090 rouge, ..091 noir, ..092 bleu.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : prêt à l'usage
 (max. 3-5% de Diluant 6400/D).
 Pistolet ou airless :
 5-8% de Diluant 6400/D.
 Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
 Temps de recouvrement 12 heures.
 Mise à l'eau : Minimum 24 heures.
 Maximum 72 heures.
 P. couvrant t.: 5-8 m²/litre à 60/90 microns secs/couche.
 N.B : On recommande l'application de
 2 couches minimum.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Rouge	0.750	6	STOP29090R750	201179
Rouge	2.500	2	STOP29090R2-5	201180
Rouge	4.000	2	STOP29090R4L	201181
Rouge	14.000	1	STOP29090R15L	201182
Noir	0.750	6	STOP29091N750	201183
Noir	2.500	2	STOP29091N2-5	201184
Noir	4.000	2	STOP29091N4L	201185
Noir	14.000	1	STOP29091N15L	201186
Bleu	0.750	6	STOP29092B750	201187
Bleu	2.500	2	STOP29092B2-5	201188
Bleu	4.000	2	STOP29092B4L	201189
Bleu	14.000	1	STOP29092B15L	201190

nb :Les conditionnements en 14 litres sont sur commande.

Peinture

Antifoulings



D FISHER PAINT

- Antifouling à base de sels de cuivre recommandé pour les bateaux de pêche-promenade particulièrement en eaux tempérées.
- Ne pas utiliser sur bateaux en aluminium.
- Conforme aux normes 76/769/CEE.

Antifouling

Couleur : Rouge oxyde + noir + bleu.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution : Rouleau ou brosse : prêt à l'usage (max. 3-5% de Diluant 6400/D).
 Pistolet ou airless : 10% de Diluant 6400/D.
 Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
 Temps de recouvrement 6 heures mini.
 Mise à l'eau : Minimum 8 heures.
 Maximum 5 jours.
 P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 50/60 microns secs/couche.
 N.B : On recommande l'application de 2 couches minimum.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Rouge	0.750	6	STOP88030R750	201216
Rouge	2.500	2	STOP88030R2-5	201217
Rouge	4.000	2	STOP88030R4	201277
Rouge	14.000	1	STOP88030R20L	201218
Noir	0.750	6	STOP88030N750	201222
Noir	2.500	2	STOP88030N2-5	201223
Noir	4.000	2	STOP88030N4L	201276
Noir	14.000	1	STOP88030N20L	201224
Bleu	0.750	6	STOP88030B750	201219
Bleu	2.500	2	STOP88030B2-5	201220
Bleu	4.000	2	STOP88030B4L	201275
Bleu	14.000	1	STOP88030B20L	201221

nb :Les conditionnements en 14 litres sont sur commande.





D STOPMAR

Antifouling

- Antifouling auto érodable pour bateaux de travail.
- A base de cuivre, particulièrement active contre les algues et incrustations.
- Ne pas utiliser sur bateaux en aluminium ou en alliage léger.

Couleur : Rouge oxydé, noir, bleu.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : prêt à l'usage, maxi 3-5% de diluant 6400/D.
 Pistolet ou airless : 10% de Diluant 6400/D.
 Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
 Temps de recouvrement 6 heures mini.
 Mise à l'eau : mini : 24 heures, maxi : 5 jours.
 P. couvrant t.: 8-10 m²/litre par couche à 50 microns secs.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Rouge	0.750	1	STOP29300R-0.75	201426
Rouge	4.000	1	STOP29300R-4L	201164
Rouge	14.000	6	STOP29300R20L	201165
Noir	0.750	1	STOP29300N-0.75	201424
Noir	4.000	1	STOP29300N-4L	201166
Noir	14.000	6	STOP29300N20L	201167
Bleu	0.750	1	STOP29300B-0.75	201422
Bleu	4.000	1	STOP29300B-4L	201162
Bleu	14.000	6	STOP29300B20L	201163

nb :Les conditionnements en 20 litres sont sur commande.

**Produits sur commande,
nous consulter**

MAREA - DECK PAINT

- Peinture de finition rouge ou verte pour pont.
- Type alkyde-uréthane, d'entretien facile pour ponts extérieurs et intérieurs en support fer et bois.
- Son excellente résistance dans le milieu marin et sa solidité à la lumière en font une laque exceptionnelle pour les embarcations de travail et de pêche.

Couleur : Rouge et vert.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau : 2-5% de diluant 277.
 Pistolet ou airless : 5-10% de diluant 277 ou 6400/D.
 Séch. 20°C : Hors poussière 6-8 heures.
 temps de recouvrement 12-16h minimum.
 P. couvrant t.: 9-11 m²/litre par couche à 40 microns secs.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Rouge	4.000	2	STOP54000-4L	201158
Vert	4.000	2	STOP54100-4L	201159

Laques (oeuvres mortes : Coques & superstructures)

Coques et supports en polyester :

Préparation :

poncer, dépeussier, dégraisser les parties à peindre et suivre les opérations suivantes :

Cycle monocomposant :

1/ Appliquer une couche de **MONOPRIMER**.

Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.

(Diluant page 33).

2/ Après 12 heures, appliquer deux couches de **SOUS-COUCHE 8539** à intervalle de 24 heures.

Pouvoir couvrant : 10-12 m²/litre.

(Diluant page 33).

3/ Après 24 heures, appliquer deux couches de laque **CLIPPER** à intervalle de 24 heures en procédant à un léger ponçage fin.

(Diluant page 33).

Cycle bicomposant :

1/ Appliquer une couche de **FIBERGLASS 4175**

Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.

(Diluant page 33).

2/ Après 24 heures, enduire éventuellement avec le **PLASTER FINISHER**.

Pouvoir couvrant : environ 3.3 m²/litre.

3/ Après 24 heures, poncer et appliquer une couche de **FIBERGLASS 4175**.

Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.

(Diluant page 33).

4/ Après 24 heures, appliquer deux couches de laque **GLASSTOP, STARGLASS** ou **BUCCIATO VERSILIA**, à intervalle de 24h.

Pouvoir couvrant 10-12 m²/litre.

(Diluant page 33).

Pge catal.
& rep.

018

A

020

B

014

C

020

E

021

F

020

E

015-016

G

Coques et supports en bois :

Préparation :

Sur bois sec, après ponçage et dépeussierage, suivre les opérations suivantes :

Cycle monocomposant :

1/ Appliquer 2 couches d'

ANTICORROSIVA 2000

Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.

(Diluant page 33).

2/ Après 6-12 heures, enduire éventuellement avec **STOPMASTIC 520**.

3/ Après 12-24 heures, poncer et appliquer une couche de **SOUS-COUCHE 8539**.

Pouvoir couvrant : 10-12 m²/litre.

4/ Après 16 heures, réenduire éventuellement.

5/ Appliquer deux couches de

SOUS-COUCHE 8539.

Pouvoir couvrant : 10-12 m²/litre.

6/ Après 12-24 heures, appliquer deux couches de laque **CLIPPER**.

Pouvoir couvrant : 11-13 m²/litre.

(Diluant page 33).

Cycle bicomposant :

1/ Appliquer une couche d'**EPOBLOK**

IMPREGNANT.

Pouvoir couvrant : 12-14 m²/litre.

2/ Après 12 heures, appliquer une couche d'**EPOXY PLUS**.

Pouvoir couvrant : 8-10 m²/litre.

(Diluant page 33).

3/ Après 24 heures, enduire avec **PLASTER FINISHER**.

Pouvoir couvrant : 3.3 m²/litre.

4/ Après 24 heures, poncer puis appliquer deux couches d'**EPOXY PLUS**.

Pouvoir couvrant : 8-10 m²/litre.

(Diluant page 33).

5/ Après 24 heures, poncer et appliquer deux couches de **SOUS-COUCHE 912**.

Pouvoir couvrant : 14-15 m²/litre.

(Diluant page 33).

6/ Après 12-24 heures, appliquer deux couches de laque **GLASSTOP, STARGLASS** ou **BUCCIATO VERSILIA**.

Pouvoir couvrant : 10-12 m²/litre.

(Diluant page 33).

Pge catal.
& rep.

018

H

022

J

020

B

020

B

014

C

024

L

017

M

021

F

017

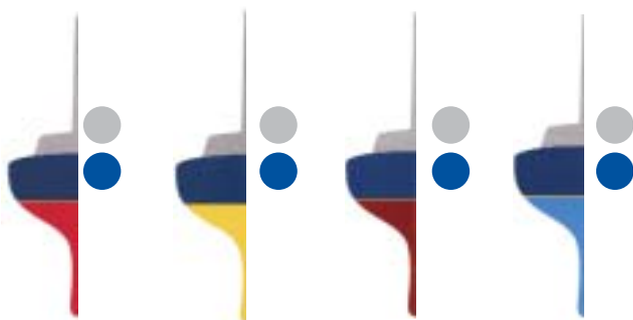
M

020

R

015-016

G



Coques et supports en acier :

Préparation :

Sablage au SA 21/2,
puis suivre les opérations suivantes :

Cycle **monocomposant** :

- 1/ Appliquer 2 couches d'**ANTICORROSIVA 2000**
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.
(Diluant page 33).
- 2/ Après 8-12 heures, appliquer deux couches de primaire **RESOLUTION PRIMER**.
Pouvoir couvrant 6 m²/litre.
(Diluant page 33).
- 3/ Après 24 heures, appliquer deux couches de **SOUS-COUCHE 8539**.
Pouvoir couvrant : 12 m²/litre.
(Diluant page 33).
Entre la première et la deuxième couche, application d'enduit **TOPMASTIC 520** si nécessaire.
- 4/ Après 24 heures, appliquer deux couches de laque **CLIPPER**.
Pouvoir couvrant : 11-13 m²/litre.
(Diluant page 33).

Cycle **bicomposant** :

- 1/ Appliquer dans les 6 heures après sablage, une couche d' **EPOXY ZINC**.
Pouvoir couvrant : 5 m²/litre.
(Diluant page 33).
- 2/ Après 8 heures, appliquer une couche d' **EPOXY PLUS**.
Pouvoir couvrant : 8-10 m²/litre.
(Diluant page 33).
- 3/ Après 12 h minimum et 24 h maximum, appliquer une couche d'enduit microballon à haute épaisseur **PLASTER 2000 L.D.**
Pouvoir couvrant 0.2 m²/litre.
- 4/ Ratisser avec l'enduit époxy de finition **PLASTER FINISHER**.
- 5/ Appliquer au pistolet une couche d'enduit **PLASTER SPRAY**.
Pouvoir couvrant : 3 m²/litre.
- 6/ Après 24 heures, poncer au grain fin et appliquer une couche d' **EPOXY PLUS**.
- 7/ Après 24 heures, appliquer deux couches de **SOUS-COUCHE 912**.
Pouvoir couvrant : 14 m²/litre.
- 8/ Après 48 heures, appliquer deux couches de laque **GLASSTOP, STARGLASS** ou **BUCCIATO VERSILIA**.
Pouvoir couvrant : 10-12 m²/litre.
(Diluant page 33).

Pge catal.
& rep.

018

H

018

K

020

B

022

J

014

C

019

N

017

M

021

O

021

F

021

P

017

M

020

R

015-016

G

Coques et supports en aluminium

Utilisation des produits bicomposants

Préparation :

Sablage léger ou disquage, dégraissage avec soin de la surface à traiter avec des solvants neutres, puis suivre les opérations suivantes :

Cycle **bicomposant** :

- 1/ Appliquer une couche d' **EPOSTOP 937**.
Pouvoir couvrant : 10 m²/litre.
- 2/ Après 24 heures, appliquer une couche d'enduit microballons à haute épaisseur **PLASTER 2000 L.D.**
Pouvoir couvrant : 0.2 m²/litre.
- 3/ Après dépeussierage avec soin, ratisser avec l'enduit **PLASTER FINISHER** et poncer après 24 heures avec un grain moyen.
Pouvoir couvrant : 3.3 m²/litre.
- 4/ Dépeussierer avec soin, appliquer au pistolet une couche d'enduit pistolable **PLASTER SPRAY**.
Pouvoir couvrant : 4 m²/litre.
- 5/ Après 24 heures, poncer au papier fin et appliquer une couche d' **EPOXY PLUS**.
Pouvoir couvrant : 8 m²/litre.
- 6/ Après 24 heures, appliquer 2 couches de **SOUS-COUCHE 912**.
Pouvoir couvrant : 14 m²/litre.
- 7/ Après 48 heures, appliquer deux couches de laque **GLASSTOP, STARGLASS** ou **BUCCIATO VERSILIA**.
Pouvoir couvrant : 10-12 m²/litre.
(Diluant page 33).

Pge catal.
& rep.

019

I

021

O

021

F

021

P

017

M

020

R

015-016

G



Cycle monocomposant

C CLIPPER



- Laque polyuréthane monocomposant non jaunissante, d'une grande brillance inégalable.
- Facile d'application, dure et très résistante en milieu marin.
- C'est le fleuron des laques monocomposant.

Laque

Couleur : Blanc + carte des couleurs.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau :
 10-20% de diluant 277 ou 678.
 Pistolet ou airless :
 10-25% de diluant 6209.
 Séch. 20°C : Hors poussière 2-3 heures.
 Temps de recouvrement 18-24 heures.
 P. couvrant t.: 10 m²/litre à 40-50 microns secs par couche.

* Conditionnement en 2.500L : Sur commande.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	0.750	6	STOP30301-750	201017
Blanc	4.000	2	STOP30301-4L	201018
Bianco Ghiaccio	0.750	6	STOP30302-750	201034
Bianco Ghiaccio	2.500*	2	STOP30302-2-5	201035
Bianco Panna	0.750	6	STOP30303-750	201036
Bianco Panna	2.500*	2	STOP30303-2-5	201037
Gris Autunno	0.750	6	STOP30305-750	201038
Gris Autunno	2.500*	2	STOP30305-2-5	201039
Gris perle	0.750	6	STOP30306-750	201040
Gris perle	2.500*	2	STOP30306-2-5	201041
Beige	0.750	6	STOP30309-750	201042
Beige	2.500*	2	STOP30309-2-5	201043
Giallo Cromo	0.750	6	STOP30310-750	201019
Giallo Cromo	2.500*	2	STOP30310-2-5	201020
Giallo Ossido	0.750	6	STOP30311-750	201044
Giallo Ossido	2.500*	2	STOP30311-2-5	201045
Beu Azur	0.750	6	STOP30312-750	201046
Beu Azur	2.500*	2	STOP30312-2-5	201047
Bleu Genziana	0.750	6	STOP30313-750	201021
Bleu Genziana	2.500*	2	STOP30313-2-5	201022
Aragosta	0.750	6	STOP30314-750	201023
Aragosta	2.500*	2	STOP30314-2-5	201024
Rouge Signale	0.750	6	STOP30315-750	201025
Rouge Signale	2.500*	2	STOP30315-2-5	201026
Rouge Tirolo	0.750	6	STOP30316-750	201283
Vert Bandiera	0.750	6	STOP30318-750	201027
Vert Bandiera	2.500*	2	STOP30318-2-5	201028
Vert Bosco	0.750	6	STOP30319-750	201048
Vert Bosco	2.500*	2	STOP30319-2-5	201049
Avana	0.750	6	STOP30320-750	201050
Avana	2.500*	2	STOP30320-2-5	201051
Marrone	0.750	6	STOP30321-750	201052
Maronne	2.500*	2	STOP30321-2-5	201053
Noir	0.750	6	STOP30322-750	201054
Noir	2.500*	2	STOP30322-2-5	201055
Bleu Marino	0.750	6	STOP30323-750	201029
Bleu Marino	2.500*	2	STOP30323-2-5	201030
Gris machine	0.750	6	STOP30134-750	201033
Sabbia	0.750	6	STOP300455-75	201032

C CLIPPER SATINE

- Laque polyuréthane monocomposant d'aspect satiné "velouté", non jaunissante et très dure.
- Conseillée dans le "Yachting" pour l'intérieur ou les plafonds de bateaux.

Laque

Couleur : Blanc.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau : 10-15% de diluant 277 ou 678.
 Pistolet ou airless : 10-20% de diluant 6209.
 Séch. 20°C : hors poussière 60-90 minutes.
 temps de recouvrement 18-24 heures.
 P. couvrant t.: 10 m²/litre à 40 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc satiné	0.750	6	STOP30350-750	201056
Blanc satiné	2.500	2	STOP30350-2-5	201057



G GLASSTOP

- Laque bi-composant polyuréthane spéciale plastique, fibre de verre, céramique.
- La qualité extrême des laques bi-composant, la plus performante de la gamme STOPPANI.
- Appliquée soit à la brosse, soit au pistolet.
- Peut être utilisée directement sur le polyester.
- Chaque unité comprend 3 parts A + 1 part B.

Mél. A+B : 3 parts A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Blanche + carte des couleurs.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution : Rouleau ou brosse : 15-25% de Diluant 371.
 Pistolet ou airless : 20-35% de Diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 1-2 heures.
 Temps de recouvrement 3-4 heures au pistolet (mouillé sur mouillé).
 18-24 heures à la brosse.
 P. couvrant t.: 10 m²/litre à 50 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	0.750	6	STOP31301-750	201074
Blanc	4.000	2	STOP31301-4L	201075
Blanc Panna	0.750	6	STOP31303-750	201076
Gris Autunno	0.750	6	STOP31305-750	201077
Avorio	0.750	6	STOP31308-750	201078
Giallo	0.750	6	STOP31309-750	201079
Giallo Ossido	0.750	6	STOP31311-750	201080
Bleu Azur	0.750	6	STOP31312-750	201081
Bleu Genziana	0.750	6	STOP31313-750	201082
Aragosta	0.750	6	STOP31314-750	201083
Rouge Signale	0.750	6	STOP31315-750	201084
Vert Bandiera	0.750	6	STOP31318-750	201085
Marrone	0.750	6	STOP31321-750	201086
Noir	0.750	6	STOP31322-750	201087
Bleu Marine	0.750	6	STOP31323-750	201088

G VERSILIA "BUCCIATO"

- Laque polyuréthane bi-composant blanche pour finition. Aspect mat et "peau d'orange"
- Produit utilisé pour la finition des superstructures des yachts.
- De grande qualité d'accrochage, dure et très résistante à l'abrasion.

Mélange A+B : 3 parts A + 1 part B (en volume), 82+18 A+B (en poids).
 Couleur : Blanc.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution : Brosse ou rouleau : maxi 10% de diluant 911 ou agent dilatant 371.
 Pistolet ou airless : 5-15% de diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 30-40 minutes.
 Temps de recouvrement 24 heures.
 P. couvrant t.: 4 m²/litre à 100 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	4.000	2	STOPVERSIL-4L	201089



Peinture Laques



PEINTURE DE CALE 8257

- Peinture mate spécialement étudiée pour une protection efficace des parties en bois, fer et polyester à l'intérieur des embarcations.
- Séchage très rapide, très résistante à l'eau de mer ainsi qu'aux huiles, graisses, essences qu'on retrouve dans les cales.
- Recommandée pour les planchers en bois, chambres des machines ou cales des bateaux.

Couleur : Gris + Blanc.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau : 5-10% de diluant 277. Pistolet ou airless : 10-30% de diluant 6209 ou 277.
 Séch. 20°C : Hors poussière 2-3 heures.
 Temps de recouvrement 24 heures.
 P. couvrant t.: 10-12 m²/litre à 40-50 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Gris de cale	0.750	6	STOP70090-750	201058
Gris de cale	4.000	2	STOP71090-4L	201059
Blanc de cale	0.750	6	STOP71092-750	201060
Blanc de cale	4.000	2	STOP71092-4L	201061

Laque

G STARGLASS

- Laque polyuréthane polyester bi-composant très brillante, d'une dilatation exceptionnelle et avec une résistance aux agents extérieurs même dans les conditions atmosphériques les plus sévères.
- Indiquée pour embarcations en bois, fibre de verre, fer, aluminium ou autre matériel composite.
- Il est possible de choisir entre plus de 70 magnifiques combinaisons de couleur déjà sélectionnées (maxi fiche).

Mél. A+B : 2 parts A + 1 part B (en volume)
 100 + 40 A+B (en poids).
 Couleur : Blanc + carte de couleurs.
 Application : Pinceau, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Pinceau ou rouleau :
 20-30% de diluant 87700.
 Pistolet ou airless :
 25-40% de diluant 911.
 Additives : 1% (du catalysé) d'Accélérateur 91055
 si appliqué avec conditions
 climatiques sévères.
 Séch. 20°C : Hors poussière 3-4 heures.
 Temps de recouvrement 18-24 heures.
 Au pinceau : 3-4 heures.
 Au pistolet : mouillé sur mouillé.
 Rend théor.: 13-14 m²/litre à 40 microns
 secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Part A = teinte				
Snow White	1.000	6	STOP31601-1L	201062
Snow White	2.000	2	STOP31601-2L	201063
Noir	1.000	6	STOP31303-750	201064
Jaune Sunflower	1.000	6	STOP31305-750	201065
Rouge Signale	1.000	6	STOP31308-750	201066
Vert Oriente	1.000	6	STOP31309-750	201067
Vert Riva	1.000	6	STOP31311-750	201068
Bleu Marine	1.000	6	STOP31312-750	201069
Bleu Océan	1.000	6	STOP31313-750	201070
Part B = Catalyseur				
Catalyseur	0.500	6	STOP31700-05L	201071
Catalyseur	1.000	6	STOP31700-1L	201072

Laque

G GLASSTOP BRUSH

- Laque bi-composant de nouvelle conception, applicable soit à la brosse, soit au pistolet.
- Avec les mêmes qualités d'application qu'un produit mono-composant elle garde les qualités chimiques et mécaniques du GLASSTOP.
- Non jaunissante, conseillée pour la finition des grands yachts.

Mél. A+B : 3 parts A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Blanche.
 Application : Pinceau, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Pinceau ou rouleau : 15-25% de diluant 371. Pistolet ou airless : 20-35% de diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 2-3 heures.
 Temps de recouvrement 12-24 heures.
 P. couvrant t.: 10 m²/litre à 50 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	0.750	6	STOP31350-750	201073

Laque



M EPOXY PLUS

- Revêtement époxy bi-composant utilisé comme primaire, sous-couche, ou intermédiaire pour les cycles de protection "acier, aluminium, polyester".
- Il résiste à l'immersion ainsi qu'à une vaste gamme de produits comme mazout, pétrole, kérosène et solutions de soude.
- Il est en outre conforme aux normes du Federal Department of Agriculture des Etats Unis pour le revêtement des réservoirs et citernes d'eau potable, certifié pour contact eau potable USSL n.414.

Mél. A+B : 9 parts A + 1 part B (en volume).
92.5 parts A + 7.5 parts B (en poids).
Couleur : 74155 Blanc, 74157 rouge, 74158 gris.
Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
Dilution: Brosse ou rouleau : 10-15% de Diluant Epoxy Thinner.
Pistolet ou airless : 15-25% de Diluant Epoxy Thinner.
Séch. 20°C : Hors poussière : 12-24 heures.
Temps de recouvrement : 12-24 heures.
P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 40-50 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	0.750	6	STOP74155-750	201125
Blanc	4.000	2	STOP74155-4L	201126
Rouge	0.750	6	STOP74157-750	201123
Rouge	4.000	2	STOP74157-4L	201124
Gris	0.750	6	STOP74158-750	201127
Gris	4.000	2	STOP74158-4L	201128

Epoxy

C-99-FD

- Revêtement époxy sans solvant à séchage rapide pour la protection des bateaux en fibre de verre.
- La nature du durcisseur employé donne une résistance chimique/physique élevée et permet un mouvement rapide des structures revêtues.
- Le produit est indiqué pour le revêtement à l'intérieur des bateaux pour l'absorption des huiles, de l'essence.
- Il empêche la pénétration de l'humidité par capillarité de la fibre de verre en arrêtant ainsi le phénomène de l'osmose.

Couleur : Blanc.
Application : Pinceau (soies dures)
Rouleau (soies courtes)
Spatule, pistolet avec bimixer.
Dilution: % non nécessaire - 2% maxi de Diluant Epoxy Thinner.
Séch. 20°C : à +20°C : en surface 2-3 heures.
à -10°C : en surface 6-7 heures.
Temps de recouvrement : après 1 heure ou à polymérisation complète après ponçage.
P. couvrant t.: 1000 microns secs par couche.



Couleur	Cdt Kg	U.Vte	Référence	Code
Blanc	1 Kg	6	STOPC99FD1-2	201282

Epoxy

Primaires / Sous couches



H Anti-rouille

ANTICORROSIVA 2000

- Anti-rouille isolante à séchage rapide à base de phosphate de zinc pour la protection anti-corrosive des supports en fer et bois.
- Imprégnant et isolant pour la prévention des moisissures sur les supports en bois et compensés marins.

Couleur : Orange
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau : 15-25% de Diluant 6400/D.
 Pistolet ou airless : 20-30% de Diluant 6400/D.

Séch. 20°C : Hors poussière : 20-30 minutes.
 Temps de recouvrement : 12 heures mini.

P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 20 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Orange	2.500	2	STOP27110-2-5	201001
Orange	0.750	6	STOP27110-750	201000

K Primaire

RESOLUTION PRIMER

- Primaire et intermédiaire universel à base de résine caoutchouc-chloré et de pigment d'aluminium.
- Primaire anti-corrosif d'une grande résistance aux agents marins.
- Il est excellent pour l'accrochage des antifoulings.

Couleur : Jaune argenté.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau : 10-25% de Diluant 6400/D.
 Pistolet ou airless : 15-30% de Diluant 6400/D.

Séch. 20°C : Hors poussière : 2-3 heures.
 Temps de recouvrement : 6 heures mini.

P. couvrant t.: 4-6 m²/litre à 40-60 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Jaune arg.	2.500	2	STOP28060-2-5	201003
Jaune arg.	0.750	6	STOP28060-750	201002

A Primaire

MONOPRIMER

- Primaire d'accrochage pour les carènes des bateaux en polyester.
- Il est utilisé comme primaire à séchage rapide à faible épaisseur directement sur les oeuvres vives, pour assurer l'adhésion de l'antifouling.
- Grâce à son pouvoir d'interaction, il est utilisé également comme couche de liaison entre peintures bi-composants et finitions mono-composants.

Couleur : Vert clair.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Brosse ou rouleau : 0-5% de Diluant 9926/66.
 Pistolet ou airless : 10-20% de Diluant 9926/66.

Séch. 20°C : Hors poussière : 20-30 minutes.
 Temps de recouvrement : 6 heures mini.

P. couvrant t.: 10 m²/litre à 15 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Vert clair	2.500	2	STOP28050-2-5	201005
Vert clair	0.750	6	STOP28050-750	201004



Z EPOXY ZINC

Primaire Epoxy

- Primaire époxy à fort pourcentage de zinc pour zinguage à froid.
- Recommandé comme primaire sur le fer sablé.
- Il assure une excellente protection galvanique pour l'application sur des supports immergés, ainsi que pour tous les ouvrages de type ponts, tubes, etc ...

Mél. A+B : 85 parts A + 15 part B (en volume).
95 parts A + 5 parts B (en poids).
Couleur : Gris.
Application : Brosse, pistolet ou airless.
Dilution : Brosse : seulement pour les retouches : 10-15% d'Epoxy Thinner.
Pistolet ou airless : 25-35% d'Epoxy Thinner.
Séch. 20°C : Temps de recouvrement : 6-8 heures.
P. couvrant t. : 5 m²/litre à 40 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Gris	2.000	2	STOP27070/71	201006

- EPOSTOP 937

Primaire Epoxy

- Primaire époxy bi-composant anti-corrosif au phosphate de zinc.
- Couche d'accrochage sur aluminium, sur alliage légers, sur l'acier inoxydable et fer électro-zingué.
- Peut être recouvert par toutes sortes de finitions, en respectant les temps de recouvrement.

Mél. A+B : 9 parts A + 1 part B (en volume).
Couleur : Gris clair.
Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
Dilution : Brosse ou rouleau : 15-30% de Diluant Epoxy Thinner.
Pistolet ou airless : 25-35% de Diluant Epoxy Thinner.
Séch. 20°C : Hors poussière : 1-2 heures.
Temps de recouvrement : 12-24 heures.

P. couvrant t. : 10-12 m²/litre à 35-40 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Gris clair	4.000	2	STOP937A-B-4L	201008
Gris clair	0.750	6	STOP937A-B-75	201007

SOUS-COUCHE 3967

Sous-couche

- Sous couche blanche à base de résines glycérophthaliques.
- D'une bonne adhérence élastique et d'un excellent pouvoir couvrant très garnissant.
- Appliquée sur bois, peut être recouverte par toutes peintures d'un cycle synthétique.
- Sur fer déjà traité à l'anti-rouille, adhère parfaitement et permet un très bon accrochage aux peintures de finition comme le CLIPPER.

Couleur : Blanche.
Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
Dilution : Brosse ou rouleau : 10-20% de Diluant 277.
Pistolet ou airless : 20-30% de Diluant 6209.
Séch. 20°C : Hors poussière : 3-4 heures.
Temps de recouvrement : 18-24 heures.

P. couvrant t. : 9-10 m²/litre à 40-50 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanche	2.500	2	STOP24110-2-5	201010
Blanche	0.750	6	STOP24110-750	201009

Primaires Sous couches



Sous-couche B

SOUS-COUCHE 8539

- Sous couche blanche à séchage très rapide.
- En laissant bien sécher (48 heures), elle pourra supporter la finition d'une laque polyuréthane.
- Elle se ponce très bien et offre un bon accrochage pour des finitions aussi bien intérieures qu'extérieur.

Couleur : Blanche.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution: Brosse ou rouleau : 10-20% de Diluant 6400/D - Pistolet ou airless : 20-30% de Diluant 6209.

Séch. 20°C : Hors poussière : 1-2 heures.

Temps de recouvrement : 16-24 heures.

P. couvrant t.: 10-12 m²/litre à 40-50 microns secs/couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanche	2.500	2	STOP24140-2-5	201012
Blanche	0.750	6	STOP24140-750	201011

Sous-couche F

FIBERGLASS 4175

- Sous couche bi-composant spécialement étudiée comme couche d'accrochage sur coques plastiques, polyester ou fibreglass.
- Sur ce type de support, elle va servir de base et permettre une parfaite adhérence aux différentes finitions pour carènes et oeuvres mortes.
- Peut être recouverte avec un cycle vinylique, Epoxy, polyuréthane ou synthétique.

Mél. A+B : 10 parts A + 3 parts B (en volume).

Couleur : Blanche.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution: Brosse ou rouleau : 15-30% de Diluant 371 ou 911 - Pistolet ou airless : 25-35% de Diluant 911.

Séch. 20°C : Hors poussière : 3-4 heures.

Temps de recouvrement : 18-24 heures.

P. couvrant t.: 9-10 m²/litre à 50 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanche	3.250	2	STOP4175A-B3	201014
Blanche	0.500	6	STOP4175A-B05	201013

Sous-couche R

SOUS-COUCHE 912

- Sous couche blanche à base de résines polyuréthane.
- Très bonne couverture et grand pouvoir opacifiant.
- Elle est employée comme intermédiaire aussi bien sur le bois (anticorrosiva 2000, Underseal 914) que sur le fer (Epoxy Plus).

Mél. A+B : 5 parts A + 2 parts B (en volume).

Couleur : Blanche.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution: Brosse ou rouleau : 15-30% de Diluant 371 - Pistolet ou airless : 25-35% de Diluant 911.

Séch. 20°C : Hors poussière : 3-4 heures.

Temps de recouvrement : 12-24 heures.

P. couvrant t.: 14-15 m²/litre à 35-40 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanche	1.400	6	S24080-81/1L4	201278
Blanche	3.500	2	S24080-81/3L5	201015

Epoxy

INTERMEDIAIRE EPOXY "R"

- Revêtement Epoxy à haute épaisseur, bi-composant utilisé pour le fer et l'aluminium.

Mél. A+B : 77 parts A + 23 part B (en volume). - 85 parts A + 15 parts B (en poids).

Couleur : Blanc.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution: 5-15% de Diluant Epoxy Thinner.

Séch. 20°C : Hors poussière 6 heures minimum.

Temps de recouvrement : 24 heures.

P. couvrant t.: 4 m²/litre à 125 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	4.000	2	STOP59012/16	201016



O PLASTER LD 2000

Enduit

- Enduit epoxy bi-composant microballons à haute épaisseur et poids spécifique bas.
- Recommandé pour les travaux de ratissage, remplissage et nivelage des grandes surfaces sur les bateaux en aluminium ou acier.
- Employé en large épaisseur sans coulure.

Mél. A+B : 1 part A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Gris clair.
 Application : Spatule.
 Dilution: Prêt à l'emploi.
 Nettoyage du matériel avec le Diluant Epoxy Thinner.
 Séch. 20°C : Hors poussière : 3-4 heures.
 Ponçage 24 heures.
 P. couvrant t.: 2 m²/litre à 500 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Gris clair	5.000	2	STOP25039-5L	201116

P PLASTER SPRAY

Enduit

- Enduit epoxy bi-composant pour application au pistolet.
- Sa formulation spéciale permet d'obtenir une grande épaisseur jusqu'à 1 mm au maximum, même sur une surface verticale sans risque de coulure.
- Utilisé comme sous-couche pour les cycles bi-composants, avec les finitions.

Mél. A+B : 4 parts A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Vert clair.
 Application : Pistolet ou airless.
 Dilution: 10-15% de Diluant Epoxy Thinner.
 Séch. 20°C : Hors poussière : 4-6 heures.
 Ponçage 24 heures.
 P. couvrant t.: 2,5-3 m²/litre à 200 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Vert clair	5.000	2	STOP25027-5L	201119

F PLASTER FINISHER RAPIDO

Enduit

- Enduit epoxy de finition, bi-composant.
- S'applique en épaisseur dans les cavités, ou en couches fines pour ratisser.
- Excellente adhésion, souple et élastique. Il se présente lisse, dur, imperméable et facilement ponçable.

Mél. A+B : 1 part A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Beige clair.
 Application : Spatule.
 Dilution: Prêt à l'emploi.
 Nettoyage du matériel avec le Diluant Epoxy Thinner.
 Séch. 20°C : Hors poussière : 3-4 heures.
 Ponçage 24 heures.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Beige clair	5.000	2	STOP25049-5L	201118
Beige clair	0.500	6	STOP25049-0-5	201117

STUCCO 9992



Enduit

- Enduit vinylique à séchage rapide étudié pour enduire les petites craquelures et trous profonds du bois.
- Très employé dans le yachting, toute l'industrie du bois, et principalement là où il est nécessaire que le mastic sèche très rapidement tant en surface qu'en profondeur.

Couleur : Blanc.
 Application : Spatule.
 Dilution: Prêt à l'emploi.
 Nettoyage du matériel avec le Diluant 9926/66.
 Séch. 20°C : Hors poussière : 20-30 minutes.
 Temps de recouvrement : 2-4 heures.
 P. couvrant t.: Selon l'épaisseur.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	0.500	6	STOP25060-0-5	201112

J STOPMASTIC 520



Enduit

- Enduit synthétique à séchage rapide.
- Application facile avec une excellente adhérence.
- Utilisé pour le rebouchage en couche de faible épaisseur.

Couleur : Blanc.
 Application : Spatule.
 Dilution: Prêt à l'emploi.
 Séch. 20°C : Hors poussière : 1-20 heures.
 Ponçage 4 heures.
 P. couvrant t.: Selon l'épaisseur.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc	2.500	2	STOP25030-2-5	201114
Blanc	0.500	6	STOP25030-500	201113

Traitement préventif

**Sur carène en polyester parfaitement dégraissée,
sans trace de silicone ou de produits de démoulage ;
suivre les opérations suivantes :**

1. Appliquer une couche d'**EPOBLOK** à la brosse ou au rouleau sans diluer.
Pour laver le matériel utiliser le diluant **EPOXY THINNER** (page 033).
Epaisseur 200 microns secs
Pouvoir couvrant 5 m²/litre
2. Après 8 heures minimum et 16 heures maximum, appliquer la deuxième couche d'**EPOBLOK** à la brosse ou au rouleau, sans diluer.
Epaisseur 200 microns secs par couche
Pouvoir couvrant 5 m²/litre.
3. Après 12-24 heures, appliquer une couche de **MONOPRIMER** après ponçage.
Pouvoir couvrant 10 m²/litre.
4. Après 6-8 heures, appliquer deux couches d'antifouling à intervalle de 12-24 heures sans diluer.

Pge catal.
& rep.

024
S

024
S

018
A

007 à 011
D

Traitement des carènes attaquées par l'osmose

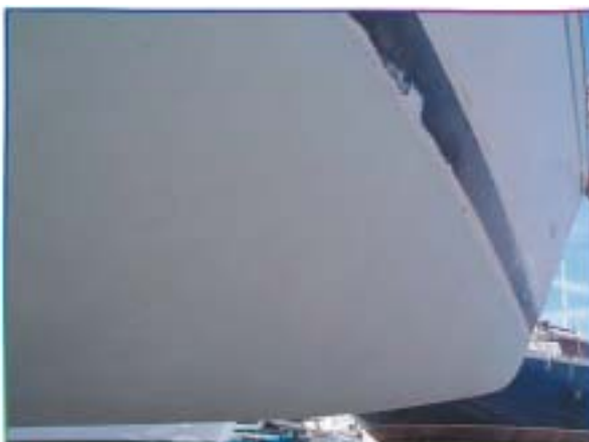
Nous conseillons d'évaluer le degré d'humidité de votre carène. Selon la gravité du phénomène, il peut être nécessaire de faire exécuter les travaux dans un chantier spécialisé surtout quand il devient nécessaire de sabler entièrement la carène.

Le sablage peut être plus ou moins important selon la gravité de l'osmose. Cette opération mettra en évidence des éventuelles cloques présentes dans le polyester. Dans les cas les moins graves, il peut être suffisant de disquer le gelcoat et d'ouvrir à l'aide d'un ciseau les cloques apparentes.

Dans les deux cas, laver soigneusement avec de l'eau douce. Le lavage à eau douce doit être répété jusqu'à l'élimination complète des résidus acides. Laisser sécher 60-90 jours dans un milieu sec, jusqu'à la disparition de l'humidité.

Suivre donc, les opérations suivantes :

1. Appliquer une couche d'**EPOBLOK** à la brosse ou au rouleau sans diluer.
Pour laver le matériel, utiliser le diluant **EPOXY THINNER** (page 033).
Epaisseur 200 microns secs - pouvoir couvrant 5 m²/litre.
2. Après 24 heures appliquer une couche d'enduit époxy **PLASTER FINISHER**, poncer après 24 heures.
Epaisseur 300 microns secs - pouvoir couvrant 3,3 m²/litre.
3. Appliquer 3 couches d'**EPOBLOK** à la brosse ou au rouleau sans diluer à intervalle minimum de 8 heures et maximum de 16 heures d'une couche à l'autre.
Epaisseur 200 microns secs par couche - pouvoir couvrant 5 m²/litre.
4. Faire passer 12-24 heures, puis poncer et appliquer une couche de **MONOPRIMER**.
Pouvoir couvrant 10 m²/litre.
5. Après 6-8 heures appliquer à intervalle de 12-24 heures, deux couches d'antifouling sans diluer.



Pge catal.
& rep.

024
S

021
F

024
S

018
A

007 à 011
D

Résines epoxy anti-osmose



S EPOBLOK

Résine

- Résine epoxy bi-composant sans solvant pour le traitement de l'osmose sur bateaux en polyester.
- Peut être utilisé comme système de prévention contre l'osmose.
- Adapté aussi pour les imprégnations sur le bois des vieilles barques, excellent pour les oeuvres mortes et les oeuvres vives.

Mél. A+B : 65 parts A + 35 parts B (en volume).

Couleur : Transparent paille.

Application : Brosse ou rouleau.

Dilution: Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel avec le Diluant Epoxy Thinner.

Séch. 20°C : Hors poussière : 4-6 heures.

Temps de recouvrement : 12-24 heures.

P. couvrant t.: 6 m²/litre à 150 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Paille	6.000	2	STOPOSMOSE-6L	201120
Paille	1.000	6	STOPOSMOSE-1L	201121

L EPOBLOCK IMPREGNANT

Résine

- Produit epoxy bi-composant à basse viscosité, formulé pour réagir également en présence de forte humidité.
- S'utilise pour la prévention d'osmose sur bateaux en polyester.
- Sa formule particulière permet de traiter les bateaux en bois, même humides.
- Il est indispensable que les parties à traiter soient lavées en eau douce.

Couleur : Jaune transparent.

Application : Brosse, rouleau ou pistolet.

Dilution: Brosse ou rouleau : prêt à l'emploi.

Pistolet : Maximum 5% d'Epoxy Thinner.

Séch. 20°C : Hors poussière : 2-4 heures.

Temps de recouvrement : 4 heures.

Survernissage 16h mini, 5 jours maxi.

P. couvrant t.: 12-14 m²/litre par couche

à 25 microns secs.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Jaune	6.000	2	STOPOS-IMP-6L	201122
Jaune	1.000	6	STOPOS-IMP-1L	201281

Q BLACK EPOXY TAR-FREE

Résine

- Revêtement epoxydique bi-composant à haute épaisseur modifiée et avec bitumes spéciaux utilisés pour structures en ciment ou acier, à immersion totale.
- Résiste à l'eau de mer, eau douce, pétrole brut, solutions acides ou basiques.
- Indiqué aussi pour la protection de cuves d'épuration et de tout le réseau d'égout.

Mél. A+B : 2 parts A + 1 part B (en volume).

72,5 parts A + 27.5 parts B (en poids).

Couleur : Noir.

Application : Pinceau, rouleau ou airless.

Dilution: Pinceau et rouleau : 5-15% Diluant Epoxy Thinner.

Pistolet et airless : 15-30% Diluant Epoxy Thinner.

Séch. 20°C : Sec au toucher : 4-6 heures.

Survernissage 16h mini, 5 jours maxi.

Rdt théor...: 5 m²/litre à 125 microns secs par couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Noir	6.000	2	STOPTAR-FREE6	201273
Noir	1.000	6	STOPTAR-FREE1	201272

IDROMOVER

Décapant

- Décapant spécial à l'eau, non inflammable, sous forme de gel.
- Utilisé pour décapier n'importe quelles peintures et surtout les antifoulings.
- Grâce à sa composition particulière, il n'attaque pas le gelcoat et est donc recommandé pour les bateaux en polyester.

Couleur : Bleu transparent.
 Application : Brosse ou spatule.
 Dilution : Prêt à l'usage, nettoyage des outils à l'eau.
 Effet : 12-18 heures.
 P. couvrant t. : Conseillé : 1-2 m²/litre.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Bleu transp.	4.000	2	STOP71065-4L	201134
Bleu transp.	0.750	6	STOP71065-750	201133

KINEGRAF

Décapant

- Super décapant très efficace pour enlever les vieilles peintures sur fer, bois, aluminium et tubes zingués.

Couleur : Transparent incolore.
 Application : Brosse.
 Dilution : Prêt à l'emploi.
 Séch. 20°C : 1-2 heures.
 P. couvrant t. : Conseillé : 2-3 m²/litre.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Incolore	4.000	2	STOP71060-4L	201132
Incolore	0.750	6	STOP71060-750	201131

Peinture Antirouille



CROMOSTOP

Anti-rouille

- Produit anti-corrosion à pouvoir masquant élevé.
- Conseillé dans les systèmes synthétiques traditionnels pour tous types de surfaces en fer exposées aux atmosphères très agressives.
- Il n'est pas destiné aux surfaces sujettes à l'immersion.

Couleur : Orange mat.
 Application : Brosse.
 Dilution : Au Diluant 6400/D ou 277.
 P. couvrant t. : 8-10 m²/litre pour un film de 40 microns.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Orange mat	2.000	2	STOP27040-2-5	201227
Orange mat	0.500	6	STOP27040-500	201226

Produits spéciaux

ANTI CONDENSATION THERMO-ISOLANTE

Anti-condensation

- Peinture acrylique à haute épaisseur.
- Ne permet pas la réaction de condensation en constituant une barrière thermique. Apte sur tous les supports à isoler thermiquement en empêchant la condensation.
- Appliquée en haute épaisseur, elle crée une barrière insonorisante et anti-vibrations. Ces caractéristiques rendent ce produit important pour les peintures intérieures dans les secteurs Marine et Plaisance.

Couleur : Blanc mat.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution : Brosse ou rouleau : Prêt à l'emploi.
 Pistolet ou airless : 20-25% d'eau.
 Séch. 20°C : Selon % d'humidité, température et épaisseur de l'application.
 Temps de recouvrement :
 4-6h (couche fine) - 24h (couche épaisse).
 P. couvrant t.: 0.5 à 0.7 m² par couche,
 à épaisseur conseillée de 1000 microns.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Blanc mat	2.500	2	STOPO2700-2-5	201130



PASTA 8886

Lustrage

- Pâte à lustrer pour gelcoat, sans silicone.
- Appliquée avec un tampon humide par petites zones et lustrée avec une lustreuse électrique.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
2.500	2	STOP71075-2-5	201136
0.500	6	STOP71075-0-5	201135

ANTI-DERAPANT

Anti-Dérapant

- Produit à granulométrie uniforme, à mélanger à la peinture, qui une fois appliqué, crée une surface anti-dérapante.
- Peut être ajouté à tous types de peinture, soit mono, soit bi-composant, transparent ou pigmenté, n'altère pas les caractéristiques techniques.

Quantité à ajouter :
 En poids : 5%
 En volume : 12.5%

Volume	U.Vte	Référence	Code
100 grs	6	STOP55070-0-1	201280



Gamme bois



VERNIS MONOCOMPOSANTS

VERNIS BICOMPOSANTS

EXTERIEUR

Page du catalogue

VERNIS CLIPPER BRILLANT U.V.

Vernis polyuréthane monocomposant, transparent, brillant, non-jaunissant, à séchage rapide et facile à appliquer. Le produit est additionné avec filtres U.V. pour augmenter ultérieurement la résistance aux rayons solaires. Conseillé en milieu marin ou en montagne.

028

VERNIS CLASSIC YACHT U.V.

Vernis monocomposant phénolique avec filtres U.V. pour la protection spéciale de vieux gréements en bois, avec caractéristiques de bonne flexibilité, haut pouvoir remplissant et excellente résistance aux agressions atmosphériques.

029

INTERIEUR

URETHAN BRILLANT

Vernis uréthane brillant monocomposant, à séchage rapide, forme une pellicule lisse, dure et résistante à l'abrasion. Indiqué pour la finition de meubles, serureries à l'intérieur et parquets.

Les versions colorées du produit donnent au bois "terne", les teintes brillantes des bois de valeur comme acajou, rouvre, noyer, etc...

033

VERNIS CLIPPER MAT-SATIN

Vernis polyuréthane monocomposant transparent, effet satin, thixotropique excellent pour application au pinceau grâce à sa dilatation. Indiqué pour le vernissage sans coulure, de tous types d'intérieur de bateaux, en donnant un agréable aspect anti-reflet.

029

EXTERIEUR et INTERIEUR

Page du catalogue

VERNIS STARGLASS CLEAR

Vernis brillant polyuréthane, polyester et bicomposant, extra brillant résistant à l'extérieur, indiqué pour application au pinceau. Spécial pour bateaux en bois dans les conditions climatiques les plus sévères. Résistant au piétinement.

028

VERNIS GLASSTOP CLEAR U.V.

Vernis polyuréthane, bicomposant, brillant, avec filtres U.V. spéciaux, pour augmenter ultérieurement la résistance aux rayons solaires. Très clair et parfaitement limpide, ce produit accroît le charme et préserve le support du vieillissement. Résistant au piétinement.

029

VERNIS POLYURETHANE 910

Vernis bicomposant, transparent, à séchage très rapide qui permet la réalisation de système de peinture sur surfaces en bois en temps réduit. Indiqué pour les bateaux en bois vernis et pour parquets. Diluer à 50% avec Diluant 911, il devient un excellent imprégnant pour le bois avant tout système de peinture polyuréthane. Peut être poli avec PATE ABRASIVE 8886 et avec STOP POLISH.

030

UNDERSEAL 914

Imprégnant bicomposant à base de résine polyuréthane, étudié spécialement pour l'imprégnation du bois nu avant l'utilisation du Vernis 910 et GLASSTOP CLEAR.

030

VERNIS POLYURETHANE 918 SATINE

Vernis bicomposant, d'aspect agréablement satiné, pour une finition de grande classe des intérieurs de bateaux et meubles de valeur. Met en relief les veines du bois et la souplesse de la surface. Excellent résistance aux égratignures, à l'abrasion, aux huiles, etc...

031



Peinture

Vernis / Imprégnant



Gamme bois



STAR GLASS CLEAR

- Vernis polyuréthane, polyester, brillant, bi-composant, d'exceptionnelle dilatation et grande résistance à l'extérieur.
- Conseillé pour les super-yachts en bois.

Vernis

Mélange A+B : 3 parts A + 1 part B (en volume).
75 + 25 A+B (en poids).

Couleur : Transparent incolore.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution : rouleau ou brosse : 20-40% de diluant 371 ou diluant 87700.
Pistolet ou airless : 30-50% de Diluant 911.

Séch. 20°C : Hors poussière 30-60 minutes.
Temps de recouvrement 8 heures minimum après ponçage.

P. couvrant t.: 12 m²/litre par couche
à 35 microns secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Brillant	1.000	6	STOP31750-51	201090

CLIPPER BRILLANT U.V.

- Vernis polyuréthane mono-composant incolore, non jaunissant à séchage rapide.
- Facile à appliquer à la brosse.
- Additionné avec filtres U.V. pour augmenter dans le temps la résistance aux rayons du soleil.
- Recommandé dans les milieux marins et de montagne.

Vernis

Couleur : Transparent incolore.

Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.

Dilution : Rouleau ou brosse : 10-15% de diluant 277.
Pistolet ou airless : 10-20% de Diluant 6209.

Séch. 20°C : Hors poussière 4 heures.
Temps de recouvrement 24 heures.

P. couvrant t.: 8-14 m²/litre à 40 microns
secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Brillant	4.000	2	STOP65302-4L	201092
Brillant	0.750	6	STOP65302-750	201091



CLIPPER U.V. "MAT/SATIN"

Vernis

- Vernis mono-composant à l'aspect Mat/Satin, à base de résines "tixotropiques" spéciales, facile d'application à la brosse.
- Recommandé pour tous les travaux d'intérieurs sur les bateaux.

Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : 15-20% de diluant 277.
 Pistolet ou airless: 20-30% de Diluant 6209.
 Séch. 20°C : Hors poussière 6 heures.
 Temps de recouvrement 24 heures.
 P. couvrant t.: 10-12 m²/litre à 40 microns secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Mat/satin	4.000	2	STOP65301-4L	201096
Mat/satin	0.750	6	STOP65301-750	201095

CLASSIC YACHT VARNISH U.V.

Vernis

- Produit mono-composant à base d'huile de bois "Tung" et de résines phénoliques modifiées pour vieux gréements, accastillage et yachts de prestige.
- L'addition des filtres U.V. permet une meilleure et plus longue protection des bois contre l'agression des rayons Ultra-Violets.

Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet.
 Dilution: Rouleau ou brosse : 10-15% de diluant 277.
 Pistolet : 10-20% de Diluant 6209.
 Séch. 20°C : Hors poussière 6-8 heures.
 Temps de recouvrement 24 heures.
 P. couvrant t.: 13 m²/litre par couche à 40 microns secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Brillant	1.000	6	STOP65056-1L	201098
Brillant	0.500	6	STOP650056-500	201097

GLASSTOP CLEAR

Vernis

- Vernis polyuréthane bi-composant ultra brillant.
- Fabriqué à base de résines spéciales qui le rende absolument non jaunissant.
- Recommandé pour les bois clairs ainsi que pour raviver les veines de bois exotiques.
- Son application en milieu marin est tout à fait indispensable et son application en plusieurs couches permet d'obtenir l'aspect d'un "RIVA".

Mél. A+B : 2 parts A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse, rouleau, pistolet ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : 10-15% de diluant 371.
 Pistolet ou airless : 20-30% de Diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 60 minutes.
 Temps de recouvrement 16-24 heures.
 P. couvrant t.: 10-12 m²/litre à 40 microns secs par couche.



Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Ultra Brillant	3.000	2	STOP68098-3L	201100
Ultra Brillant	0.750	6	STOP68098-750	201099



Peinture

Vernis / Imprégnant



Gamme bois



VERNIS POLYURETHANE 910

- Vernis bi-composant incolore à séchage très rapide, permettant 2 à 4 applications dans la même journée.
- Utilisé comme imprégnant, sous couche ou vernis de finition d'excellente qualité : dur et brillant.
- Peut être poli avec la pâte abrasive 8886.

Vernis

Mél. A+B : 2 parts A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse, pistolet, rouleau ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : 10-15% de diluant 371.
 Pistolet ou airless : 10-20% de Diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 15-20 minutes.
 Temps de recouvrement 8-10 heures.
 P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 40 microns
 secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Brillant	6.000	2	STOP910AB-6L	201102
Brillant	1.500	6	STOP910AB-1-5	201101

VERNIS POLYURETHANE 912

- Vernis bi-composant pour bois.
- D'aspect brillant, très dur et avec une grande résistance à l'abrasion marine et aux chocs.
- Peut être poli avec la pâte abrasive 8886.

Vernis

Mél. A+B : 1 part A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse, pistolet, rouleau ou airless.
 Dilution: rouleau ou brosse : 5-10% de diluant 371.
 pistolet ou airless : 10-20% de Diluant 911.
 Séch. 20°C : hors poussière 30-40 minutes.
 temps de recouvrement 16-24 heures.
 P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 40 microns
 secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Brillant	8.000	2	STOP912A-B-8L	201104
Brillant	2.000	6	STOP912A-B-2L	201103

UNDERSEAL 914

- Vernis bi-composant imprégnant à base de résine polyuréthane.
- Recommandé pour les travaux de préparation sur bois et compensés marins à l'intérieur des bateaux.
- Les veines du bois sont enrichies avec une très grande imperméabilité à l'humidité et à l'eau.

Vernis

Mél. A+B : 2 parts A + 1 part B (en 6 + volume).
 Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse ou pistolet.
 Dilution: Brosse : 10-15% de diluant 371.
 Pistolet : 15-20% de Diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 10 minutes.
 Temps de recouvrement 8-10 heures.
 P. couvrant t.: 8-10 m²/litre à 40 microns
 secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Brillant	6.000	2	STOP914A-B-6L	201106
Brillant	1.500	6	STOP914A-B-1-5	201105

Peinture

Vernis / Imprégnant



Gamme bois



Vernis

VERNIS POLYURETHANE 918 SATINE

- Vernis bi-composant d'aspect satiné, très résistant.
- Etudié spécialement pour la décoration de meubles de haute qualité, y compris les intérieurs de bateaux.
- Dans la préparation, utiliser l'UNDERSEAL 914.

Mél. A+B : 2 parts A + 1 part B (en volume).
 Couleur : Transparent et incolore.
 Application : Brosse, pistolet, rouleau ou airless.
 Dilution: Rouleau ou brosse : 5% de diluant 371.
 Pistolet ou airless : 10-20% de Diluant 911.

Séch. 20°C : Hors poussière 5-10 minutes.
 Temps de recouvrement 8-10 heures.

P. couvrant t.: 7-9 m²/litre à 40-50 microns
 secs par couche.

Aspect	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Satiné	3.000	2	STOP918A-B-3L	201279
Satiné	0.750	6	STOP918A-B-75	201107

Peinture

Traitement du teck



TEAK-TOP-LINE

- 3 produits pour le teck et bois exotiques.
- C'est un traitement qui laisse respirer le bois, le protège des intempéries et des rayons ultra-violet du soleil.
- Les produits : Détergent - Agent de blanchiment - Protecteur.

Dilution : **Détergent et agent de blanchiment** sont à base d'eau, prêts à l'usage.
Protecteur à base de solvant prêt à l'usage (si nécessaire, utiliser du diluant 277).
 Agiter avant usage.

Séch. 20°C : Temps de recouvrement 1-2 heures.
 P. couvrant t.: 9-12 m²/litre par couche selon l'absorption.

Produit	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Détergent :				
	1.000	6	STOP86182-1L	201109
Agent de blanchiment :				
	3.000	6	STOP68098-3L	201110
Protecteur :				
	1.000	6	STOP71051-1L	201111

Traitement teck



Imprégnants - Vernis - Teintes bois

Gamme bois

Teinte bois

SPECIAL MAHOGANY PASTE 2527

- Pâte bi-composant à base de résines polyuréthanes pour teinter le bois de couleur acajou.
- Peut être recouverte avec du vernis mono-composant ou bi-composant.

Couleur : Rouge acajou.
 Application : Brosse ou tampon.
 Dilution : 100% de Diluant 911.
 Séch. 20°C : Hors poussière 15-20 heures.
 Temps de recouvrement : 16-24 heures.
 P. couvrant t.: 20-25 m²/litre à 15 microns secs/couche.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
rouge acajou	0.500	6	STOP71072-0-5	201129

STOPHOLZ lasur

- Imprégnant anti-moisissure et protecteur du bois.
- Ce lasur est un fongicide puissant.
- Il est hydrofuge et existe en incolore et 4 autres teintes.
- Facile à appliquer, il laisse respirer le bois et lui conserve sa beauté naturelle.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Incolore	0.750	6	STOP67100-750	201245
Incolore	2.500	2	STOP67100-2-5	201250
Teak	0.750	6	STOP67105-750	201246
Noce chiaro	0.750	6	STOP67109-750	201247
Larice	0.750	6	STOP67116-750	201248
Palissandre	0.750	6	STOP67117-750	201249

Imprégnant bois

STOPHOLZ cera

- Produit qui protège et décore le bois.
- A base de résines synthétiques mélangées avec des cires naturelles qui lui confèrent une haute imperméabilité et un haut pouvoir hydrofuge.
- Il empêche la moisissure et protège les fibres du bois des U.V.
- Il peut servir en finition ou être recouvert d'un vernis mono-composant brillant ou satiné.



Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Incolore	0.750	6	STOP67200-750	201251
Incolore	2.500	2	STOP67200-2-5	201252
Castagno	0.750	6	STOP67218-750	201256
Quercia	0.750	6	STOP67203-750	201253
Mogano	0.750	6	STOP67208-750	201254
Noce bruno	0.750	6	STOP67210-750	201255
Noce chiaro	0.750	6	STOP67219-750	201257

Laque

EVERFLEX BRILLANT

- Laque glycéro extra-brillante pour le bois et le fer. A base de résines alkydes et de pigments concentrés EVERFLEX est très stable à la lumière, facile à appliquer et très couvrant.
- Elle est élastique et très résistante en milieu marin. Une grande gamme de coloris pour int. et ext.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
blanc	0.750	6	STOP33000B750	201228
noir	0.750	6	STOP33000N750	201229

EVERFLEX SATINE

- Laque glycéro extra-satinée pour le bois et le fer. Elle possède les mêmes caractéristiques que sa version brillante.
- Facile à appliquer, elle dilate très bien et permet d'obtenir une couche extrêmement douce et lisse au toucher.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Satin blanc	0.750	6	STOP36320B750	201230
Satin blanc	4.000	2	STOP36320B4L	201274
Satin noir	0.750	6	STOP36320N750	201231

URETHAN MAT

- Vernis Uréthane mono-composant d'aspect mat, incolore ou teinté à séchage rapide. Dur et très résistant à l'abrasion.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Satiné	0.500	6	STOP66614-0-5	201240
Satiné	1.000	6	STOP66614-1L	201241

URETHAN BRILLANT

- Vernis Uréthane mono-composant brillant, incolore ou teinté à séchage rapide. Dur et très résistant à l'abrasion.

Couleur	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Incolore	2.500	2	STOP66615-2-5	201244
Incolore	1.000	6	STOP66615-1L	201243
Incolore	0.500	6	STOP66615-0-5	201242
Noyer	1.000	6	STOP66607-1L	201233
Noyer	0.500	6	STOP66607-0-5	201232
Acajou	1.000	6	STOP66608-1L	201235
Acajou	0.500	6	STOP66608-0-5	201234
Chêne	1.000	6	STOP66609-1L	201237
Chêne	0.500	6	STOP66609-0-5	201236
Ambre	1.000	6	STOP66612-1L	201239
Ambre	0.500	6	STOP66612-0-5	201238



Peinture Diluants

Agent dilatant 371 : Diluant pour laques et vernis polyuréthane bi-composant qui permet un ralentissement du séchage.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70030-5L	201140
1.000	6	STOP70030-1L	201139
0.500	12	STOP70030-0-5	201138

Diluant polyuréthane 911 : Diluant pour sous-couches, laques et vernis bi-composants et pâte à teinter type 2527. Diluant à séchage rapide.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70060-5L	201143
1.000	6	STOP70060-1L	201142
0.500	12	STOP70060-0-5	201141

Epoxy Thinner : Diluant pour peintures Epoxy bi-composant.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70171-5L	201145
1.000	6	STOP70171-1L	201144

Agent dilatant 678 : Diluant pour séchage lent utilisé pour les peintures synthétiques ou polyuréthanes mono-composant.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP70050-1L	201146

Diluant 9926-66 : Diluant pour peintures vinyliques. (VINILSTOP, ANTICORROSIVA, 9966).

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70140-5L	201148
1.000	6	STOP70140-1L	201147

Diluant 6400/D : Diluant pour l'application d'antifouling et de peintures caoutchouc-chlorés.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70120-5L	201151
1.000	6	STOP70120-1L	201150
0.500	12	STOP70120-0-5	201149

Diluant 6209 : Diluant pour l'application au pistolet des peintures synthétiques à séchage rapide ou polyuréthanes mono-composant.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70110-5L	201153
1.000	6	STOP70110-1L	201152

Diluant 277 : Diluant universel pour produits synthétiques, alkydes, glycérophthaliques et polyuréthane mono-composants.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
5.000	2	STOP70020-5L	201156
1.000	6	STOP70020-1L	201155
0.500	12	STOP70020-0-5	201154

Diluant 87700 : Diluant pour STARGLASS.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP67700-1L	201157

Résine Epoxy sans solvant

EPOBLOK SYSTEM

Se compose d'une Résine Base, époxy sans solvant, d'un Durcisseur et de quelques Additifs qui, différemment combinés, permettent de préparer des produits utilisables pour des applications très différentes, comme :

Le collage :

plus grande est l'irrégularité ou la porosité des surfaces à coller, plus épais doit être le produit : utiliser Résine + Durcisseur + Additifs, pour obtenir une colle de densité appropriée à la surface à coller.

L'enduisage :

Avec **EPOBLOK SYSTEM** on peut préparer des enduits légers, solides et flexibles, sans risque de déchet pendant la réticulation puisque le système est sans solvant, et qui adhèrent bien sur différentes surfaces.

La protection du bois :

l'imprégnation du bois avec **EPOBLOK SYSTEM** forme une défense efficace contre l'humidité et l'oxydation, autant au dessus qu'au dessous de la ligne de flottaison. Le produit peut être utilisé aussi bien sur le bois neuf, que sur le bois vieux à rénover.

La réparation de la fibre de verre :

EPOBLOK SYSTEM peut être utilisé pour des réparations structurales, par lamination/collage de fibre de verre sur gelcoat, ou pour la réparation des zones affectées par l'osmose

EPOBLOK SYSTEM est donc un système universel pour la réparation et la protection des bateaux.

- Manipulation :** Utiliser les moyens de protection individuels : gants, lunettes et masque.
- Stockage :** Conserver les produits à une température ambiante dans les emballages originaux scellés. Garder loin des flammes, étincelles et sources de chaleur.
- Précautions d'emploi :** Utiliser uniquement dans un lieu bien aéré.

LE COLLAGE

L'ENDUISAGE

LA PROTECTION DU BOIS





EPOBLOK SYSTEM en Kit :

Résine base A : résine époxy sans solvant à mélanger au durcisseur au moment de l'application (rapport de mélange 2:1 en poids ou en volume).

Durcisseur B : Sa formulation particulière permet l'utilisation de ce produit autant à basse température qu'en milieu humide, soit :

Désignation	Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
Résine base A : 0.5 litre + durcisseur B : 0.25 litre + doseur	0.750	6	STOP24137-0,75	201285
Résine base A : 1.0 litre + durcisseur B : 0.50 litre + pompe	1.500	2	STOP24137-1,5	201284
Résine base A : 5.0 litre + durcisseur B : 2.50 litre + sans pompe	7.500	1	ST24130A-31B-7,5	201286

Pompe :

Permet le dosage du mélange Résine Epoxy / Durcisseur B.

U.Vte	Référence	Code
1	STOP24138	201287

MICRO-BALLONS :

En verre creux, qui additionnés au mélange de Résine et Durcisseur permettent d'obtenir un enduit très léger, bien ponçable, thermo-isolant et phono-absorbant, qui ne rétrécit pas et applicable même sous la ligne de flottaison.

La consistance de l'enduit peut être dosée en variant la quantité de microballons employée.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP24132-1	201288
5.000	1	STOP24132-5	201289

MICRO-FIBRES :

Fibres cellulosiques blanches, qui ajoutées au mélange Résine et Durcisseur, permettent de préparer des adhésifs et des enduits aux propriétés élevées.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP24133-1	201290
5.000	1	STOP24133-5	201291

EPAISSISSANT :

Additif à base de silice pyrogénique, qui ajouté au mélange Résine et Durcisseur, permet d'en régler la consistance et la thixotropie, en donnant résistance aux coulures.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP24134-1	201292
5.000	1	STOP24134-5	201293

MICRO-BALLONS PHENOLIQUES :

Creux, de couleur rouge/brun, à base de résine phénolique, qui, ajoutés au mélange Résine et Durcisseur, permettent d'obtenir des adhésifs et des enduits de couleur semblable à l'acajou, et très facile à poncer.

Ne pas utiliser sous la ligne de flottaison.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP24135-1	201294
5.000	1	STOP24135-5	201295

ACCELERATEUR :

Ajouté en pourcentage variable de 2 à 5% dans la résine, il permet de réduire le temps de séchage.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
0.250	6	STOP24136-0,25	201296

Diluant EPOXY THINNER :

Pour Epoxy bi-composant.

Cdt (litre)	U.Vte	Référence	Code
1.000	6	STOP70171-1L	201144
5.000	1	STOP70171-5L	201145