

# Cycles de traitements antifouling

## Systèmes MONO-COMPOSANT (conventionnels) Protection standard

Etape ↓	Produit	Lettre	Page (CP)	Polyester	Aluminium	Bois	Acier	Temps de travail *	Temps de surcouchage **
NETTOYAGE	Yacht Line Super Cleaner			OUI	OUI	OUI remis à nu	∅	1	
PONCAGE				Grain 180-220	mécanique (sablage)	Grain 80-120	mécanique (sablage)	2-4	
PRE-TRAITEMENT	Primocon (dilué à 10-15%)	D	051	∅	∅	1	∅	1	Primocon 3
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE	Etch Primer	A	051	∅	1	∅	∅	45	Voir étiquette du produit
PRIMAIRE	Primocon	D	051	∅	1	1	1	1	3
ENDUIT	Watertite	Y-Z	053	OUI	OUI	OUI	OUI		5
PRIMAIRE	Primocon	D	051	1	4	2	4	1	Voir étiquette du produit
ANTIFOULING	International Antifouling	L-M-N O-P-Q-R	037 à 041	2-3	2-3	2-3	2-3	1	Voir étiquette du produit
								<b>Temps de travail total :</b>	<b>2 WEEK-ENDS</b>

\* Durée moyenne sur un bateau de 8m.

\*\* Temps de séchage minimum entre couches, à une température de 23°C.

Se reporter aux fiches techniques (également disponibles sur le site yachtpaint.com) ou étiquettes pour le séchage à d'autres températures.

LEGENDE : ● Nb de couches ● Minutes ● Heures ∅ Ne pas utiliser dans ce cas

## Systèmes BI-COMPOSANT (Haute performance) Protection renforcée

Etape ↓	Produit	Lettre	Page (CP)	Polyester	Aluminium	Bois	Acier/ Fonte	Plomb	Temps de travail *	Temps de surcouchage **
NETTOYAGE	Yacht Line Super Cleaner			OUI	OUI	∅	∅	OUI	1	
PONCAGE				Grain 180-220	mécanique (sablage)	Grain 80-120	méca. (sabl.)	méca. (sabl.)	2-4	
PRE-TRAITEMENT	Intertox (si nécessaire)			∅	∅	2-4	∅	∅	1/2	1
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE	Etch Primer	A	051	∅	∅	∅	∅	1	1	Voir étiquette du produit
PRIMAIRE	Interprotect ***	C	050	1	1	1	1	1	1	2 3
ENDUIT	Watertite	Y-Z	053	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI		5
PRIMAIRE	Interprotect ***	C	050	1	4	2	4	4	1	Voir étiquette du produit
ANTIFOULING	International Antifouling (sauf VC17m Extra)	L-M-N O-P-Q-R	037 à 041	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	1	Voir étiquette du produit
								<b>Temps de travail total :</b>	<b>2 WEEK-ENDS</b>	

\* Durée moyenne sur un bateau de 8m.

\*\* Temps de séchage minimum entre couches, à une température de 23°C.

Se reporter aux fiches techniques (également disponibles sur le site yachtpaint.com) ou étiquettes pour le séchage à d'autres températures.

\*\*\* Gelshield® 200 sera préféré à Interprotect dans le cas d'un traitement préventif osmose.

LEGENDE : ● Nb de couches ● Heures ∅ Ne pas utiliser dans ce cas

## Comment choisir son antifouling

### Compatibilité entre antifouling

Il est primordial d'appliquer un antifouling sur une surface saine.

OPTION 1

#### Antifouling existant connu

Vérifier la compatibilité à l'aide de notre grille.

OPTION 2

#### Antifouling inconnu : appliquer d'abord un primaire isolant

Éliminer tout antifouling non adhérent à l'aide d'un grattoir. Rincer à l'eau douce et laisser sécher avant d'appliquer votre nouvel antifouling. Si l'ancien antifouling est en mauvais état, l'éliminer complètement. Utiliser Primocon comme couche de liaison. Si vous ne connaissez pas l'ancien antifouling, utiliser également Primocon pour l'isoler avant d'appliquer votre nouvel antifouling. Cette couche isolante vous permettra d'éviter d'éventuels problèmes d'incompatibilité entre les deux antifouling.

**Nota :** Ne pas appliquer VC 17m<sup>2</sup> Extra par dessus Primocon.

OPTION 3

#### Antifouling inconnu : éliminer complètement l'ancien antifouling

Si vous préférez éliminer plutôt que d'isoler Primocon, vous pouvez utiliser Interstrip pour décaper l'ancien antifouling. Interstrip est sans danger pour le gelcoat.

Après décapage, rincer à l'eau douce, laisser sécher et appliquer votre nouvel antifouling.



**IMPORTANT :**  
Profitez du décapage total de votre carène pour inspecter minutieusement l'état de votre gelcoat. Vous pouvez également procéder à un traitement préventif osmose sous certaines conditions.

## N

### Cruiser Uno

- Antifouling polyvalent pour zones à salissures moyennes.
- S'utilise aussi bien sur les bateaux moteurs (jusqu'à 25 noeuds) que sur les voiliers (pour régate).
- Compatible avec la plupart des antifouling existants.
- Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium.
- Très efficace en eaux douces.



## Antifouling

		Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Couleur :	Blanc cassé - Bleu - Navy - Rouge - Noir.	Blanc gris	0.750	6	UNO203-750	315050
Application :	Brosse - Rouleau - Pistolet.	Blanc gris	2.500	2	UNO203-2L5	315052
Dilution :	Diluant pour nettoyage N° 3.	Bleu	0.750	6	UNO210-750	315054
Séchage à 15°C :	Délai mini entre chaque couche 10 H.	Bleu	2.500	2	UNO210-2L5	315056
Mise à l'eau :	Immersion 2 heures.	Navy	0.750	6	UNO234-750	315058
P.C. théorique :	12 m <sup>2</sup> / Litre à la brosse.	Navy	2.500	2	UNO234-2L5	315060
P.C. pratique :	8.5 m <sup>2</sup> / Litre.	Rouge	0.750	6	UNO255-750	315062
Remarque :	Si l'antifouling existant est inconnu ou incompatible, isoler avec Primocon.	Rouge	2.500	2	UNO255-2L5	315064
		Noir	0.750	6	UNO295-750	315068
		Noir	2.500	2	UNO295-2L5	315070



## M Interspeed Ultra

- Antifouling à matrice dure, très puissant, pour zones à fortes salissures.
- Contient du teflon® permettant une meilleure glisse ainsi qu'une finition optimale.
- Application en 2 couches par saison.
- Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium.
- Idéal pour bateaux rapides et les zones à échouage.



Couleur : Blanc gris - Bleu - Rouge - Noir  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluants pour nettoyage N°3.  
 Séchage à 15°C : Délai mini entre les couches 10 H.  
 Mise à l'eau : Immersion 8 heures.  
 P.C. théorique : 10 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 P.C. pratique : 8 m<sup>2</sup> / L.  
 Remarque : Pour bateaux rapides, régatiers et ports à échouage.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blanc gris	0.750	6	INTER303-750	315124
Blanc gris	2.500	2	INTER303-2L5	315126
Bleu	0.750	6	INTER333-750	315136
Bleu	2.500	2	INTER333-2L5	315138
Bleu clair	0.750	6	INTER331-750	315132
Bleu clair	2.500	2	INTER331-2L5	315134
Rouge	0.750	6	INTER341-750	315140
Rouge	2.500	2	INTER341-2L5	315142
Noir	0.750	6	INTER393-750	315146
Noir	2.500	2	INTER393-2L5	315148
Vert	0.750	6	INTER323-750	315128
Vert	2.500	2	INTER323-2L5	315130
Gris princess	2.500	2	INTER366-2L5	315144



## P Micron Optima

- Antifouling érodable hautes performances spécial voilier.
- Efficace contre tous types de salissures y compris les voiles gras.
- Sans solvant et de faible odeur, il permet un bon environnement de travail.

Type : Bi-composant (2.5 : 1).  
 Couleur : Blanc gris - Rouge - Bleu - Noir.  
 Application : Rouleau (2-3 couches par saison).  
 Mise à l'eau : 5h à 15°C.  
 P.C. théorique : 9.25 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Supports : Polyester gelcoaté - Bois - Acier - Pb.  
 Remarque : **Ne pas utiliser sur : Aluminium, alliages légers, ou surfaces zinguées.**

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blanc gris	2.000	2	INTER903-2L	315000
Rouge	2.000	2	INTER953-2L	315002
Bleu	2.000	2	INTER973-2L	315004
Noir	2.000	2	INTER993-2L	315006



## L Trilux 33

- Antifouling semi-érodable pour carènes en aluminium.
- Antifouling permettant d'obtenir une protection en eau chaude pouvant aller jusqu'à 18 mois.
- Utilisable sur les coques en aluminium, embases et moteurs hors-bord protégés et hélices.
- Son faible taux de polissage permet une utilisation sur les bateaux à grande vitesse.



Couleur : Blanc - Bleu - Rouge - Noir - vert.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant pour nettoyage N°3.  
 Séchage à 15°C : Délai mini entre les couches 16 H.  
 Mise à l'eau : Immersion 8 heures.  
 P.C. théorique : 9 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 Remarque : Pour bateaux rapides, régatiers et ports à échouage.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Blanc	0.750	6	INTER068-750	315092	5 035686 020962
Blanc	2.500	2	INTER068-2L5	315094	5 035686 021013
Bleu	0.750	6	INTER060-750	315072	5 035686 020979
Bleu	2.500	2	INTER060-2L5	315074	5 035686 021020
Rouge	0.750	6	INTER062-750	315080	5 035686 020986
Rouge	2.500	2	INTER062-2L5	315082	5 035686 021037
Noir	0.750	6	INTER063-750	315086	5 035686 021006
Noir	2.500	2	INTER063-2L5	315088	5 035686 021051
Vert	0.750	6	INTER061-750	315076	5 035686 020993
Vert	2.500	2	INTER061-2L5	315078	5 035686 021044

## Trilux 33 Professionnel

Blanc	5.000	1	INTER068-5L	315098	5 035686 021068
Bleu	5.000	1	INTER060-5L	315102	5 035686 021075
Rouge	5.000	1	INTER062-5L	315116	
Noir	5.000	1	INTER063-5L	315120	5 035686 021099

## Trilux 33 Hélices

Noir	0.375	6	INTER063-375	315084	5 035686 020924
Gris	0.375	6	INTER563-375	315096	5 035686 006140
Blanc	0.375	6	INTER068-375	315090	5 035686 020917

## Trilux Aérosol VC PROP-O-DREV

<b>Antifouling :</b>					
Gris	0.500	6	INTER664-500	315156	5 035686 016934
Noir	0.500	6	INTER694-500	315158	5 035686 016941
<b>Primaire :</b>					
Gris	0.300	6	INTER688-300	315222	5 035686 016958

## Micron Extra

- Antifouling auto-polissant allant jusqu'à 2 saisons avec une application de 3 à 4 couches.
- Antifouling performant dans les zones à très fortes salissures.
- Pour bateaux jusqu'à 30 noeuds.
- Ne peut pas être utilisé sur l'aluminium.



Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Blanc cassé - Bleu clair - Rouge - Noir.	0.750	6	INTER904-750	315008	5 035686 016453
Blanc cassé - Bleu clair - Rouge - Noir. Brosse - Rouleau - Pistolet.	2.500	2	INTER904-2L5	315010	5 035686 016613
Dilution : Diluant pour nettoyage N° 3.	0.750	6	INTER920-750	315012	5 035686 016460
Séchage à 15°C : Délai mini entre les couches 10 H.	2.500	2	INTER920-2L5	315014	5 035686 016620
Mise à l'eau : Immersion 8 heures.	0.750	6	INTER929-750	315026	5 035686 016484
P.C. pratique : 9 m <sup>2</sup> / L.	2.500	2	INTER929-2L5	315028	5 035686 016644
Remarque : Peut être appliqué jusqu'à 12 mois avant la mise à l'eau.	0.750	6	INTER944-750	315034	5 035686 016491
	2.500	2	INTER944-2L5	315036	5 035686 016651
	0.750	6	INTER924-750	315020	
	2.500	2	INTER924-2L5	315022	5 035686 016637
	0.750	6	INTER994-750	315042	5 035686 016507
	2.500	2	INTER994-2L5	315044	5 035686 016668

## Micron Extra Gamme Pro



Bleu	5 L	1	INTER920-5L	315016	5 035686 016750
Bleu	20 L	1	INTER920-20L	315018	5 035686 022126
Bleu marine	5 L	1	INTER929-5L	315030	5 035686 016774
Bleu marine	20 L	1	INTER929-20L	315032	
Vert	5 L	1	INTER924-5L	315024	5 035686 016767
Rouge	5 L	1	INTER944-5L	315038	5 035686 016781
Rouge	20 L	1	INTER944-20L	315040	
Noir	5 L	1	INTER994-5L	315046	5 035686 016798
Noir	20 L	1	INTER994-20L	315048	

## Uni-Pro

- Antifouling universel applicable sur voiliers et bateaux à moteurs (jusqu'à 25 noeuds).
- assure une protection sur une saison complète
- Préparation de surface simplifiée - Compatible avec la plupart des antifouling.

Couleur : Bleu - Navy - Rouge - Noir  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Non recommandée, Nettoyant diluant N°3.  
 Sec au toucher : 45 mn à 15°C.  
 Mise à l'eau : Immersion 5 heures à 15°C.  
 P.C. pratique : 11.25 m<sup>2</sup> / L. à la brosse.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Bleu	5L	1	INTER215-5L	315178
Bleu	20L	1	INTER215-20L	315180
Navy	5L	1	INTER235-5L	315182
Navy	20L	1	INTER235-20L	315184
Rouge	5L	1	INTER253-5L	315186
Rouge	20L	1	INTER253-20L	315188
Noir	5L	1	INTER296-5L	315190
Noir	20L	1	INTER296-20L	315192



## VC 17m Extra

- Antifouling film mince au teflon® à faible friction (glisse améliorée).
- Améliore la vitesse des bateaux en minimisant les turbulences.
- Recommandé pour les bateaux de régates.

Couleur : Graphite.  
 Application : Rouleau mousse haute densité (2-3 couches).  
 Ne pas appliquer au pistolet.  
 Mise à l'eau : Immersion 20 mn.  
 P.C. théorique : 11 m<sup>2</sup> / Litre au rouleau.  
 Supports : Polyester gelcoaté - Bois - acier - Pb.  
**Ne pas utiliser sur : aluminium, alliages légers ou surfaces zinguées.**

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Graphite	0.750	6	INTER762-750	315152
Graphite	2.000	2	INTER762-2L	315150
New Blanc	0.750	6	INTER766-750	315678
New Blanc	2.000	2	INTER766-2L	315680



## Veridian Top-Coat clear

- Antifouling à système silicone révolutionnaire avec une durabilité très importante (sans biocide).
- Auto-nettoyant sur les hélices en mouvement.
- Revêtement tricomposant anti-adhérent spécial pour embases et hélices en aluminium des bateaux rapides.

Mélange A+B : 3:1 en volume (pré-dosé).  
 Couleur : Transparent.  
 Application : Brosse.  
 Séchage à 20°C : Sec au toucher : 2 heures.  
 Mise à l'eau : 2 jours.  
 P.C. pratique : 7 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : **Ne convient pas sur le bronze ou l'inox.**

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Transp.	0.750	6	INTER202-750	315160



# Cycles de traitements

## Laques

### Systèmes MONO-COMPOSANT (conventionnels) Protection standard

Etape ↓	Produit	Lettre	Page (CP)	Polyester	Aluminium	Bois	Acier	Temps de travail *	Temps de surcouchage **
NETTOYAGE	Yacht Line Super Cleaner			OUI	OUI	∅	∅	45	
PONCAGE				Grain 180-220-320	Voir A/F	Grain 80-100-280	mécanique ***	1-2	
PRE-TRAITEMENT	Intertox			∅	∅	2-4	∅	1-2	1
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE	Etch Primer	A	051	∅	1	∅	∅	30	Voir étiquette du produit
COUCHE D'IMPREGNATION	Yacht Primer	B	051	∅	∅	1 Dilué à 10-15 %	∅	2	12
PRIMAIRE	Yacht Primer	B	051	∅	1	1	1	2	12
ENDUIT	Watertite (si nécessaire)	Y-Z	053	OUI	OUI	OUI	OUI	2-4	Voir étiquette du produit
PRIMAIRE	Yacht Primer	B	051	∅	3	3	3	1	12
SOUS COUCHE	Pre-Kote	I	049	1-2	1-2	1-2	1-2	1	16
FINITION	Toplac® Brightside	S T	043 044	1-2 2-3	1-2 2-3	1-2 2-3	1-2 2-3	2	8 12
<b>Temps de travail total :</b>								<b>3 WEEK-ENDS</b>	

\* Durée moyenne sur un bateau de 8m.

\*\* Temps de séchage minimum entre couches, à une température de 23°C.

Se reporter aux fiches techniques (également disponibles sur le site yachtpaint.com) ou étiquettes pour le séchage à d'autres températures.

\*\*\* Décapage par jet d'abrasif ("sablage").

LEGENDE : Nb de couches Minutes Heures ∅ Ne pas utiliser dans ce cas

### Systèmes BI-COMPOSANT (Haute performance) Protection renforcée

Etape ↓	Produit	Lettre	Page (CP)	Polyester	Aluminium	Bois	Acier	Temps de travail *	Temps de surcouchage **
NETTOYAGE	Yacht Line Super Cleaner			OUI	OUI	∅	∅	1	
PONCAGE				Grain 180-220-380	mécanique ou sablage	Grain 80-100-280	mécanique ou sablage	2-4	
PRE-TRAITEMENT	Interprotect	C	050	∅	∅	1	∅	1	
PRIMAIRE	Interprotect	C	050	∅	1	1	1	1	3
ENDUIT	Watertite (si nécessaire)	Y-Z	053	∅	OUI	OUI	OUI		Voir étiquette du produit
PRIMAIRE	Interprotect	C	050	∅	3	2	3	1	3
SOUS COUCHE	Perfection sous-couche	J	049	1-2	1-2	1-2	1-2	1	10
FINITION	Perfection	U	045 135	1-2	1-2	1-2	1-2	2	6
<b>Temps de travail total :</b>								<b>2 WEEK-ENDS</b>	

\* Durée moyenne sur un bateau de 8m.

\*\* Temps de séchage minimum entre couches, à une température de 23°C.

Se reporter aux fiches techniques (également disponibles sur le site yachtpaint.com) ou étiquettes pour le séchage à d'autres températures.

LEGENDE : Nb de couches Minutes Heures ∅ Ne pas utiliser dans ce cas

S

## Brightside



- Laque monocomposant polyuréthane à haute brillance.
- Utilisable sur tous supports au dessus de la ligne de flottaison.
- Laque contenant du teflon® permettant un nettoyage plus facile ainsi qu'une haute résistance à l'abrasion

Type : Mono-composant.  
 Couleur : 11 teintes.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Brosse diluant N°333.  
 Pistolet diluant N°3  
 Séchage à 20°C : Sec au toucher 2 heures.  
 P.C. théorique : 13.5 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 11.2 m<sup>2</sup> / Litre au pistolet.  
 P.C. pratique : 8 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : Ne convient pas aux surfaces en permanence immergées.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Blanc 001	0.250	6	INTER000-250	315380	5 035686 018990
Blanc 001	0.750	6	INTER000-750	315382	5 035686 023673
Blanc 001	2.500	2	INTER000-2L5	315384	5 035686 018709
Blanc clipper	2.500	2	INTER003-2L5	315390	5 035686 018679
Crème 027	0.750	6	INTER089-750	315400	5 035686 019270
Blanc clipper	0.250	6	INTER003-250	315386	5 035686 018792
Blanc clipper	0.750	6	INTER003-750	315388	5 035686 023574
Bleu 990	0.250	6	INTER990-250	315414	5 035686 018891
Bleu 990	0.750	6	INTER990-750	315416	5 035686 023604
Bleu 946	0.250	6	INTER946-250	315396	5 035686 018945
Bleu 946	0.750	6	INTER946-750	315398	5 035686 019188
Orange 265	0.750	6	INTER265-750	315406	5 035686 023635
Vert 241	0.750	6	INTER583-750	315408	5 035686 023628
Gris 251	0.750	6	INTER051-750	315410	5 035686 023659
Rge 504	0.250	6	INTER286-250	315402	5 035686 018846
Rge 504	0.750	6	INTER286-750	315404	5 035686 023598
Noir 051	0.250	6	INTER999-250	315418	5 035686 018747
Noir 051	0.750	6	INTER999-750	315420	5 035686 023567

Finition

## T Toplac



Type : Mono-composant de qualité supérieure.  
 Couleur : 14 teintes.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Brosse diluant N°1. Pistolet diluant N°10.  
 Séchage à 20°C : Sec au toucher 2 heures.  
 P.C. théorique : 13.33 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 8 m<sup>2</sup> / Litre au pistolet.  
 P.C. pratique : 12 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : Ne convient pas aux surfaces en permanence immergées.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Blanc 545	0.375	6	TOPLAC184-375	315340	5 035686 004559
Blanc 545	0.750	6	TOPLAC184-750	315342	5 035686 004023
Blanc 545	2.500	6	TOPLAC184-250	315344	5 035686 012578
Blanc 905	0.750	6	TOPLAC905-750	315348	5 035686 004399
Blanc 001	0.375	6	TOPLAC000-375	315350	5 035686 004627
Blanc 001	0.750	6	TOPLAC000-750	315352	5 035686 004092
Blanc 001	2.500	2	TOPLAC002-2L5	315354	5 035686 012592
Gris 289	0.750	6	TOPLAC684-750	315362	5 035686 004139
Ivoire 812	0.750	6	TOPLAC187-750	315346	5 035686 004061
Vert 077	0.750	6	TOPLAC541-750	315372	5 035686 004276
Jaune 101	0.750	6	TOPLAC101-750	315366	5 035686 004436
Bleu 016	0.750	6	TOPLAC898-750	315374	5 035686 004306
Bleu 018	0.750	6	TOPLAC991-750	315364	5 035686 004160
Bleu 936	0.750	6	TOPLAC936-750	315370	5 035686 004245
Rouge 011	0.750	6	TOPLAC299-750	315368	5 035686 004214
Rouge 501	0.750	6	TOPLAC501-750	315378	5 035686 004368
Noir 051	0.750	6	TOPLAC999-750	315376	5 035686 004337

Finition

## Agent matant



## Pour laques et vernis mono-composants

Pour 25% d'agent matant : --> 79% de brillance.  
 Pour 50% d'agent matant : --> 26% de brillance.  
 Pour 75% d'agent matant : --> 8% de brillance.

○ Pour les finitions satinées ou mates avec des vernis ou laques mono-composants utilisables en intérieur ou extérieur.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Transp.	0.750	6	INTER715-750	315474	5 035686 015593

Agent matant

U

## Perfection



- Laque bi-composant polyuréthane brillante haute performance.
- Résistance chimique au gazoil, pétrole, huile, acides doux et alcalins.
- Grande résistance à l'abrasion ainsi qu'aux rayons U.V.
- Durcissement total entre 7 et 10 jours.

Finition

Mélange A+B : 2.67:1 en volume  
 Couleur : 12 teintes.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N°9.  
 Séchage à 20°C : Sec au toucher 3 heures.  
 P.C. théorique : 12 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : Se protéger (nocif).



**Découvrez la nouvelle formule : "Perfection New" page CP135.**

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Blanc 545	0.750	6	PERF184-750	315422	5 035686 008496
Blanc cassé 808	0.750	6	PERF186-750	315424	
Ivoire 812	0.750	6	PERF187-750	315426	5 035686 008564
Blanc 001	0.750	6	PERF000-750	315430	5 035686 009301
Bleu 018	0.750	6	PERF991-750	315436	5 035686 008250
Bleu 190	0.750	6	PERF844-750	315432	5 035686 008199
Vert 077	0.750	6	PERF541-750	315446	5 035686 008373
Rouge 011	0.750	6	PERF299-750	315442	5 035686 008342
Bleu 936	0.750	6	PERF936-750	315444	5 035686 008168
Bleu 016	0.750	6	PERF898-750	315448	5 035686 008403
Noir 051	0.750	6	PERF999-750	315450	5 035686 008434

V

## Danboline



- Laque spécialement conçue pour protéger les fonds de câles, coffres et cloisons, contre l'humidité et l'usure.
- Résiste aux huiles et aux hydrocarbures.
- Convient à tous supports.

Finition

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Gris - Blanc.  
 Application : Brosse - Rouleau.  
 Dilution : Brosse diluant N°1. Pistolet diluant N°10.  
 Séchage à 20°C : Sec au toucher 6 heures.  
 P.C. théorique : 11 m<sup>2</sup> / Litre.  
 P.C. pratique : 9 m<sup>2</sup> / Litre.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Gris 100	0.750	6	INTER100-750	315466	5 035686 006775
Gris 100	2.500	2	INTER100-2L5	315468	5 035686 012691
Blc 001	0.750	6	INTER102-750	315470	5 035686 006843
Blanc 001	2.500	2	INTER102-2L5	315472	5 035686 014091

## W Interdeck



- Finition anti-dérapante pour pont.
- Finition à faible reflet empêchant les réverbérations du soleil sur les ponts.
- Pour un meilleur résultat, utilisez un rouleau mohair®

Finition anti-dérapante

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Blc - Bleu - Crème - Gris - Beige.  
 Application : Brosse - Rouleau.  
 Dilution : Diluant N°1.  
 Séchage à 20°C : Toucher 4h (marché 3 jours).  
 P.C. théorique : 9.5 m<sup>2</sup> / Litre.  
 P.C. pratique : 7 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : Prête à l'emploi et facile d'entretien.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code	
Blanc 001	0.750	6	INTERDEC000-750	315454	5  035686 006874
Bleu 339	0.750	6	INTERDEC339-750	315456	5  035686 018303
Bleu 923	0.750	6	INTERDEC923-750	315458	5  035686 018266
Crème 027	0.750	6	INTERDEC089-750	315460	5  035686 006911
Gris 289	0.750	6	INTERDEC684-750	315462	5  035686 007000
Beige 090	0.750	6	INTERDEC090-750	315464	5  035686 018297

## Poudre anti-dérapante



A ajouter à 750 ml de peinture ou de vernis. Mélanger soigneusement et appliquer 1 ou 2 couches à la brosse ou au rouleau.

Poudre

Condit	Poids	U. de Vte	Référence	Code	
sachet	20 grs	12	INTER905-1U	315478	3  700324 813986

## Interstrip AF



- Décapant pour peinture monocomposant
- Un décapant spécialement formulé pour éliminer les anti-fouling.
- Interstrip AF est non agressif et n'abime pas les gelcoats.

Préparation : Elimination des antifouling à l'eau douce haute pression.  
 Application : A la brosse.

Dilution : A l'eau douce alors qu'il est encore humide.  
 Après séchage, au diluant N°3.

P.C. théorique : Variable.  
 Nbre de couches : Variable.  
 Compatibilité : Peut s'utiliser sur polyester gelcoaté, acier, aluminium et bois.

Décapant

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Semi-translucide/blanc	1L	1	INTER175-1L	315170
Semi-translucide/blanc	5L	1	INTER175-5L	315682

Vernis

## Goldspar

- Vernis polyuréthane mono-composant.
- Utilisation en intérieur comme en extérieur.
- Résistant aux acides doux et aux produits alcalins.
- Formule à séchage rapide afin de réduire la contamination et la poussière.

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Transparent.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 1 brosse.  
 Diluant N°3 pistolet.  
 Séchage à 15°C : sec au toucher : 5 heures.  
 P.C. théorique : 12 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 Remarque : Existe en brillant ou satiné. Ne convient pas sur bois gras.

Brillant	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Transp.	0.375	6	GOLD213-375	315548
Transp.	0.750	6	GOLD213-750	315550
<b>Satiné</b>				
Transp.	0.375	6	GOLD251-375	315552
Transp.	0.750	6	GOLD251-750	315554



Vernis

## Schooner

Vernis mono brillant traditionnel à l'huile de Chine pour bateaux classiques.

- Utilisable en intérieur ou en extérieur.
- Contient des filtres anti-U.V. Séchage rapide.
- Sur bois nu, mélange au diluant N°333 à 10%.
- Peut être appliqué sur bois gras : teck - Iroko ...

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Transparent brillant doré.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 333 (brosse).  
 Diluant N° 3 (pistolet).  
 Séchage à 20°C : Hors poussière : 2 heures.  
 P.C. théorique : 14 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 12 m<sup>2</sup> / Litre au pistolet.  
 Remarque : Ne pas appliquer de vernis bi-composant sur le Schooner.  
 Excellente résistance à l'eau.

Brillant	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Transp.	0.375	6	INTER086-375	315542
Transp.	0.750	6	INTER086-750	315544



Vernis

## Perfection

- Vernis polyuréthane bi-composant hautes performances procurant une résistance aux carburants, huiles etc ...
- Attention, vernis non compatible avec le teck, Iroco ou autres bois gras.
- Ne doit pas être utilisé sur les produits monocomposants.

Type : Bi-composant.  
 Mélange A+B : 3:1 en volume.  
 Couleur : Transparent brillant intense.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 9 ou n° 10 pour pistolet.  
 Séchage à 15°C : Sec au toucher 5 heures.  
 P.C. théorique : 12.2 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 P.C. pratique : 11 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : Ne pas appliquer au pistolet.

Brillant	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Transp.	0.750	6	PERFEC853-750	315558



(Produit à épuisement : arrêt de fabrication)

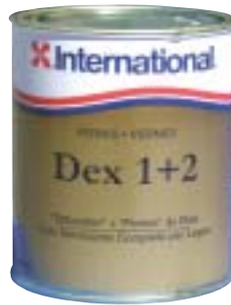
Traitement pour bois

## Dex 1+2

- "Vernis" - Système de vernis pénétrant.
- Dex 1+2 fonctionne comme une huile de bois pénétrante entrant dans les fibres du bois et procurant une protection contre les rayures.
- Contient des filtres U.V.
- Aspect brillant ou satiné selon la technique employée.

Type : Mono-composant.  
Couleur : Transparent.  
Application : Brasse ou chiffon.  
Dilution : Diluant N°1.  
Séchage à 20°C : Sec au toucher 2 heures.  
P.C. théorique : 10 m<sup>2</sup> / Litre.  
Remarque : Convient à tout type de bois nu. Surcouchage mouillé sur mouillé.

	Cdt	U. de		
Brillant	Litre	Vte	Référence	Code
Incolore	0.750	6	INTER612-750	315556



## Interstain

- "Vernis" teinte acajou.
- Base à teinter acajou pour raviver et restaurer la couleur du bois décoloré.
- Formule pénétrante pour un usage en intérieur comme extérieur.
- Ne s'utilise que sur bois nu.

Type : Mono-composant.  
Couleur : Acajou.  
Application : Brosse - Chiffon ou pad.  
Dilution : Diluant N°1.  
Séchage à 20°C : au toucher : 1 heure.  
P.C. théorique : 13 m<sup>2</sup> / Litre.

Remarque : Application en 1 ou 2 couches, puis finition avec un vernis International ou Epiglass.

	Cdt	U. de		
Satiné	Litre	Vte	Référence	Code
Acajou	0.375	6	INTER825-375	315536



Traitement pour bois

## Cetol Marine

- Imprégnation / traitement longue tenue pour bois. Finition micro-poreuse durable et résistante aux impacts.
- Ponçage entre chaque couches inutile.
- Aspect satiné.

Type : Mono-composant.  
Couleur : Naturel et teck.  
Application : Brosse.  
Dilution : Inutile.  
Séchage à 20°C : Hors poussière 3 heures.  
P.C. théorique : 8 à 10 m<sup>2</sup> / Litre.  
Remarque : 2 couches suffisent pour une protection complète.

	Cdt	U. de		
Satiné	Litre	Vte	Référence	Code
Naturel	0.75	6	INTER300-750	315574
Teck	0.75	6	INTER310-750	315576



Traitement pour bois

## Polygrond

- "Vernis" primaire et sous couche polyuréthane, applicable sur bois rigides et contreplaqués au-dessus de la ligne de flottaison pour des systèmes de vernis ou laques.
- Il peut être également appliqué sur du polyester gelcoaté, certains époxy ainsi que sur les bois tropicaux.

Type : Bi-composant 3/1.  
Couleur : Transparent.  
Application : Brosse ou pistolet.  
Dilution : Inutile.  
Séchage à 20°C : 30 mn hors poussière.  
P.C. théorique : 14 m<sup>2</sup> / Litre.  
P.C. pratique : 10 à 11 m<sup>2</sup>/Litre selon le type de bois.

Remarque : La teinte de ce produit peut légèrement foncer dans le temps. En tenir compte si on l'utilise sur un bois clair dont on voudrait garder la teinte d'origine.

	Cdt	U. de		
Brillant	Litre	Vte	Référence	Code
<b>Kit A+B :</b>				
Incolore	1.000	6	INTER320-1L	315578

<b>Solution A* - Primaire :</b>				
Incolore	7.500	1	INTER320-7.5L	315580

<b>Solution B* - Durcisseur :</b>				
Incolore	2.500	1	INTER321-2.5L	315582

\* A commander ensemble : A+B



## Pre-Kote

- Sous couche pour les finitions en mono-composant.
- Facile d'application et facilement ponçable.
- Utilisable sur bois, aciers, alliages légers ou polyester revêtus d'un système de primaire adapté.

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Blanc 001 et bleu/Gris.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluants N° 1 ou 10 pour pistolet.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 6 heures.  
 P.C. théorique : 12 m<sup>2</sup> / Litre / brosse.  
 8 m<sup>2</sup> / Litre / pistolet.  
 P.C. pratique : 12 m<sup>2</sup> / L.  
 Remarque : Ne convient pas pour les surfaces immergées. Très bonne opacité.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blanc 001	0.750	6	PREKOTE750	315262
Blanc 001	2.500	2	PREKOTE2L5	315264
Bleu/Gris	0.750	6	PREKOTE879-750	315266



## Perfection Undercoat

- Sous couche idéale pour les systèmes de finition longue durée.
- Son aspect semi-brillant permet de visualiser parfaitement les défauts de surface.
- Rattrapage des défauts avec l'enduit Interfill.

Mélange A+B : 3:1 en volume (pré-dosé).  
 Couleur : Blanc 001.  
 Application : Brosse - Rouleau, pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 9 (brosse) et n° 10 (pistolet).  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 7 heures.  
 P.C. théorique : 12 m<sup>2</sup> / Litre.  
 P.C. pratique : 10 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : Ne pas utiliser sur les produits monocomposants

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blanc 001	0.750	6	SPERFEC750	315268



## INTERPRIME 880

- Sous couche époxy "professionnel" garnissante à haut pouvoir couvrant pour des finitions polyuréthane.
- Ponçage rapide et facile.
- Applicable sur composites, polyesters, bois correctement protégés.

Type : Bi-composant.  
 Mélange A+B : 1:1 en volume (pré-dosé).  
 Couleur : Gris.  
 Application : Pistolet.  
 Dilution : 910-915-920-925.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 2 heures.  
 P.C. pratique : 4 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : 84 microns sec / 200 microns humide. Maximum 2 couches par jour.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Gris	2L A+B	2	INTER882-883	315276



## Traitement Osmose

### Gelshield Plus

- Revêtement époxydique non solvanté, applicable en forte épaisseur, destiné aux traitements curatifs de l'osmose.
- Système pour traitement curatif
- La coque devra être sablée ou rabotée de son gelcoat et devra être parfaitement sèche (contrôle avec testeur impératif).

Type : Bi-composant.  
 Mélange A+B : 2:1 en volume.  
 Couleur : Bleu-Vert (pastel)  
 Application : Brosse - rouleau.  
 Dilution : Diluant N°7 (pour nettoyage).  
 Séchage à 15°C : Surcouchage 7 heures mini.  
 P.C. théorique : 6.7 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 P.C. pratique : 6 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 Remarque : 4 couches à la brosse, épaisseur : 150 microns par couche. Les 2 teintes disponibles facilitent le surcouchage par lui-même.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Kit	1.44	1	INTER140-1L44	315248
Bleu	2.250	1	INTER221-2L5	315244
Vert	2.250	1	INTER220-2L5	315246



## Traitement Osmose

### Gelshield 200

- Primaire epoxy procurant une excellente protection du polyester revêtu de gelcoat contre l'osmose.
- Système pour traitement préventif.
- Séchage rapide permettant l'application de couches multiples dans la même journée.

Mélange A+B : 3:1 en volume (pré-dosé).  
 Couleur : Gris - Vert.  
 Application : Brosse - Rouleau.  
 Dilution : Diluant N° 7.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 2 heures.  
 P.C. théorique : 9.1 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 P.C. pratique : 8 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 Remarque : 5 couches à la brosse = 250 microns. S'utilise aussi en couche de liaison avant l'antifouling.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Vert	0.750	6	INTER212-750	315254
Vert	2.500	2	INTER212-2L5	315256
Gris	0.750	6	INTER213-750	315258
Gris	2.500	2	INTER213-2L5	315260



## Primaire

### INTERPROTECT

- Primaire epoxy pour acier, bois, polyester et aluminium.
- Couche intermédiaire de liaison entre un système primaire époxy et la peinture anti-salissure.
- Grande résistance à l'abrasion

Mélange A+B : 3:1 en volume.  
 Couleur : Gris - Blanc.  
 Application : Brosse - Rouleau.  
 Dilution : Diluant N° 7.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 2 heures.  
 P.C. théorique : 9 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 P.C. pratique : 8 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 Remarque : Ne convient pas sur le bronze et hélices. Haut pouvoir anticorrosif et forte étanchéité à séchage rapide.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Gris	0.750	6	INTER403-750	315206
Gris	2.500	2	INTER403-2L5	315208
Blanc	0.750	6	INTER400-750	315200
Blanc	2.500	2	INTER400-2L5	315202



## D Primocon

- Primaire pour zones émergées, sans brai à séchage rapide.
- Peut-être utilisé comme couche isolante sur une ancienne peinture anti-salissure incompatible ou inconnue.

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Gris.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 3.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 1 heure.  
 P.C. théorique : 8 m<sup>2</sup> / Litre à la brosse.  
 P.C. pratique : 7.4 m<sup>2</sup> / Litre

Remarque : 1 à 5 couches selon la nature du support.  
 Excellent traitement anti-corrosif pour quilles en fonte.  
 Très bon isolant sur anti-fouling inconnu.



Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Gris	0.750	6	INTER984-750	315194
Gris	2.500	2	INTER984-2L5	315196
Gris	5.000	1	INTER984-5L	315198



## A Etch Primer

- Primaire d'adhérence pour traitement sur aluminium, acier galvanisé, surfaces recouvertes de zinc et de plomb.
- Pré-primaire avant l'application d'un primaire : Primocon, Interprotect, VC Tar2, Yacht Primer.

Mélange A+B : 1:1 en volume (pré-dosé).  
 Couleur : Ocre jaune.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 7.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 15 mn.  
 P.C. théorique : 12 m<sup>2</sup> / Litre environ.  
 Remarque : Recommandé en 1 couche fine, 4.5 microns sec.  
 La teinte doit passer de l'ocre jaune au jaune foncé.



Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Ocre jaune	0.500	6	INTER110-500	315220



## B Yacht Primer

- Primaire conventionnel pour zones émergées.
- Applicable sur bois, acier et alliage léger.
- Séchage rapide.
- Excellente barrière anti-corrosive.

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Gris.  
 Application : Brosse - Rouleau - Pistolet.  
 Dilution : Diluant N° 1.  
 Séchage à 15°C : Hors poussière : 2 heures.  
 P.C. théorique : Brosse 12 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Pistolet 8 m<sup>2</sup> / Litre.

Remarque : Recommandé en 4 couches.  
 Contient des paillettes d'aluminium.  
 PS : Sur aluminium, appliquer au préalable une couche de Etch Primer.



Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Gris	0.750	6	INTER275-750	315224
Gris	2.500	2	INTER275-2L5	315226



## G

## VC-TAR2

### Primaire

- Primaire époxy pour le traitement des aciers, alliages légers et protection contre l'osmose sur le gelcoat.
- Primaire idéal pour les antifouling de la gamme VC.
- Le VC-TAR2 est un primaire époxy auto-nivellant pour donner un excellent aspect de finition semi-brillante.

Type : Bi-composant.  
 Mélange : 7:1 en volume.  
 Couleur : Noir (Blanc en 2005).  
 Application : Brosse - Rouleau.  
 Dilution : VC Général Thinner.  
 Séchage à 20°C : Surcouchage 2h mini - 3 jours maxi.  
 P.C. théorique : 11.30 m<sup>2</sup> / Litre.  
 P.C. pratique : 9 m<sup>2</sup> à la brosse.  
 Remarque : Utilisable uniquement en dessous de la flottaison.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Noir	1.000	6	INTER729-1L	315214
Noir	2.500	2	INTER729-2L5	315216
Blanc	1.000	6	INTER728/A1-1L	315215



## Diluants



### Diluants

Diluant	Désignation	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
N°1	Diluant pour peintures et vernis conventionnels.	0.500	6	INTER800-500	315310
		1.000	6	INTER800-1L	315312
N°3	Diluant spécial anti-fouling et application pistolet du brightside et vernis mono.	0.500	6	INTER085-500	315314
		1.000	6	INTER085-1L	315316
N°7	Diluant pour revêtements epoxydiques et Etch Primer.	1.000	6	INTER061-1L	315320
N°9	Diluant pour laques et vernis polyuréthane bicomposant à la brosse - Pistolet.	1.000	6	INTER006-1L	315322
N°10	Dilant pour application pistolet des laques et vernis bi-composant.	1.000	6	INTER063-1L	315325
N°333	Diluant pour peintures ou vernis Brightside et Shooner	0.500	6	INTER333-500	315318
N°920	Diluant spécial pour pistolet avec interprime 880	5.000	2	INTER920-5L	315332
	Diluant pour VC Tar2	1.000	6	INTER600-1L	315326



### Pré-traitement

## UCP Primer

(Produit à épuisement : arrêt de fabrication)

- Primaire pour bois nu avant peinture ou vernis, (immergés ou non).
- Utilisable avant les vernis mono ou bi-composants.
- Utilisable en zone immergée.

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Transparent.  
 Application : Brosse - Rouleau.  
 Dilution : Diluant N° 9.  
 Séchage à 20°C : Hors poussière : 3 heures.  
 P.C. théorique : 20 m<sup>2</sup> / Litre.  
 P.C. pratique : 17 m<sup>2</sup> / Litre.  
 Remarque : 1 à 4 couches selon spécification.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Transp.	0.375	6	INTER600-375	315540



Enduit époxy

## Watertite (bi-composant)

- Enduit époxy à séchage rapide, utilisable sur polyester, métaux et bois rigides.
- Sans retrait et résistant à l'eau.
- S'applique jusqu'à 20 mm d'épaisseur sans couleur.

Mélange A+B : 1:1 en volume (pré-dosé).  
 Couleur : Bleu clair.  
 Application : Couteau à enduire, règle.  
 Dilution : Ne pas diluer.  
 Séchage à 15°C : Ponçable : 6 heures.  
 P.C. théorique : 1 m<sup>2</sup>/Litre à 1 mm d'épaisseur.  
 Remarque : Nettoyage au diluant N°7.  
 Utilisable en toutes zones.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Beu clair	0.250	6	INTER145-250	315282
Bleu clair	1.000	6	INTER145-1L	315284



Ragraéage

## Interfill 830 (bi-composant)

- Enduit epoxy rapide de surfaçage - Faible densité.
- Application pour profilage sur acier, aluminium et composites au dessous et en dessus de la flottaison.
- Application pouvant aller jusqu'à 2.5 cm d'épaisseur sans risque de couleur.

Mélange A+B : 1+1 en volume.  
 Couleur : Gris.  
 Application : Règle ou spatule.  
 Dilution : Ne pas diluer.  
 Séchage à 15°C : Ponçable 16 heures.  
 P.C. théorique : 1 m<sup>2</sup>/L à 1 mm d'épaisseur.  
 Remarque : Extrait sec en volume : 100%.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
<b>Solution A* - Enduit :</b>				
Gris	2L500	1	INTER867-2L5	315288
<b>Solution B* - Durcisseur :</b>				
	2L500	1	INTER868-2L5	315294



\* A commander ensemble : A+B

Enduit de finition

## Interfill 833 (bi-composant)

- Enduit époxydique rapide de finition.
- Enduit de finition facilement ponçable, utilisable sur interfill 830.
- Contient des charges fines permettant d'obtenir un fini très lisse après ponçage (Maxi 3 mm d'épaisseur).

Mélange A+B : 1:1 en volume.  
 Couleur : Vert.  
 Application : Règle ou spatule.  
 Dilution : Ne pas diluer.  
 Séchage à 15°C : Ponçable 16 heures.  
 P.C. théorique : 1 m<sup>2</sup>/L à 1 mm d'épaisseur.  
 Remarque : Extrait sec en volume : 100%.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
<b>Solution A* - Enduit :</b>				
Vert	2L500	1	INTER813-2L5	315300
<b>Solution B* - Durcisseur :</b>				
	2L500	1	INTER814-2L5	315304



\* A commander ensemble : A+B

Enduit

## Interfill 100 (mono-composant)

- Enduit conventionnel pour bois, idéal pour l'enduisage des têtes de vis, petites craquelures sur joints afin d'obtenir une bonne finition.
- Application maximum de 2 mm par couche.
- Ne pas surcoucher d'un produit bicomposant.

Type : Mono-composant.  
 Couleur : Blanc cassé.  
 Application : Spatule, règle.  
 Dilution : Ne pas diluer.  
 Séchage à 15°C : Ponçable : 4 heures.  
 P.C. théorique : Variable.  
 Remarque : Utilisation en zones émergées uniquement.

Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blc cassé	0.170	6	INTER041-170	315286



## PPU 100 Glue

- Colle polyuréthane marine prête à l'emploi.
- Permet de coller bois sur bois, bois sur métal, sur gelcoat...

Serrer les pièces encoller durant 12 heures.  
Après polymérisation complète (habituellement 1 semaine), l'application de peinture (si nécessaire) est possible.  
Dilution au diluant N°3 pour le nettoyage uniquement.



Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blanche	0.5	1/12	INTER340-500	315608



## Résine EPIGLASS® HT9000

- Résine époxydique multi-usages.
- Principales utilisations :
  - Stratification - Plastification - Etanchéifaction
  - Assemblage (joints) - collage
  - Surfaçage (zone émergée) - Enduisage (zone émergée).

### Caractéristiques :

- Résine très résistante.
- Formule unique, facile d'utilisation.
- Pompes de dosage calibrées.
- Faible odeur.
- Sans phénol pour une utilisation plus agréable.
- Bonne imprégnation.
- Basse viscosité pour un mélange facile.
- Polyvalence d'utilisation.



### Pompes HT55 :

Les pompes Epiglass® sont calibrées pour dispenser en une seule pression le correct rapport de mélange base/durcisseur.  
Dosage :

Résine : 30 ml par pompe.  
Durcisseur : 7.5 ml par pompe.

Cdt	U. de Vte	Référence	Code
<b>Epiglass :</b>			
A+B : 1.2 Kg	1	INTER900-1L2	315612
A.3L + B.750mL	1	INTER900-AF3L8	315614
<b>Pompes :</b>			
Type HT55	1	INTER053-1U	315626



## Charges pour Epiglass®



Charges	Cdt	U. de Vte	Référence	Code
<b>HT220 : Charge haute densité</b> - fibre de cellulose blanche. Utilisation : pour coller, pour réaliser des joints congés.	0.175 Kg	1	<b>INTER220-175gr</b>	<b>315634</b>
<b>HT330 : Charge pour ratissage fin</b> - très basse densité - ponçage facile - zones émergées. Utilisation : pour surfacer.	0.450 Kg	1	<b>INTER330-450gr</b>	<b>315640</b>
<b>HT440 : Charge microballon immergeable</b> - basse densité - zones émergées et immergées. Utilisation : pour enduire de grandes zones.	0.550 Kg	1	<b>INTER440-550gr</b>	<b>315644</b>



## Solvant pour Epiglass®

<b>HT901 :</b>	500 mL	1	<b>INTER901-500</b>	<b>315624</b>
----------------	--------	---	---------------------	---------------

Diluant spécifique - permet également de modifier la densité de la résine pour une meilleure imprégnation du tissu à travailler



## Revêtement Epoxy intérieur

### Interior Coating

- Revêtement époxydique "professionnel" formulé en phase aqueuse pour application dans les fonds et les intérieurs.
- Excellente adhérence en direct sur la plupart des supports (acier, aluminium, carbone...).
- Bonne opacité.

Type : Bi-composant (4/1).  
 Couleur : Blanc cassé.  
 Application : Brosse, rouleau, pistolet.  
 Dilution : Eau douce.  
 Séchage à 15°C : 7 heures.  
 P.C. pratique : 5 m<sup>2</sup> / L environ.  
 Remarque : Sa faible odeur (formulation en phase aqueuse) lui confère un confort d'utilisation exceptionnel.



Couleur	Cdt Litre	U. de Vte	Référence	Code
Blanc cassé base	4	1	<b>YPA911-5LT</b>	<b>315674</b>
Sol B	1	1	<b>YPA914-1LT</b>	<b>315676</b>

