



**GAMME 2018  
POUR L'ENTRETIEN ET LA  
RÉPARATION DU BATEAU**



## :: LES RÉSINES POLYESTER

### → RÉSINE DE STRATIFICATION ORTHO

- Préaccélérée
- Thixotrope
- Résine polyester pour réparation sur stratifiés de pièces soumises aux intempéries et aux eaux froides, exposées aux contraintes normales.
- Appliquer en finition YC VERNIS POLYESTER.
- Consommation :                      3 x le poids en fibre de verre utilisé par m<sup>2</sup>  
                                                    1 x le poids en tissu de verre utilisé par m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
RESINE DE STRATIFICATION	F41497	4102871414972	500 g avec durcisseur	
RESINE DE STRATIFICATION	F41117	4102871411179	1 kg avec durcisseur	
RESINE DE STRATIFICATION	F41118	4102871411186	2 kg sans durcisseur	
RESINE DE STRATIFICATION	F41119	4102871411193	5 kg sans durcisseur	
<b>RESINE DE STRATIFICATION</b>	<b>153237</b>		<b>5 kg sans durcisseur</b>	<b>réservé au professionnels -&gt; avec styrène</b>
<b>RESINE DE STRATIFICATION</b>	<b>152413</b>		<b>20 kg sans durcisseur</b>	
<b>RESINE DE STRATIFICATION</b>	<b>145647</b>		<b>225 kg sans durcisseur</b>	

### → RÉSINE DE STRATIFICATION ISO I25B

- Grande résistance à l'humidité
- Conseillée pour les parties constamment immergées
- Résine polyester pour réparation sur stratifiés de pièces constamment immergées (température de l'eau jusqu'à +27°C). La surface reste poisseuse après durcissement, il faut donc la recouvrir avec YC VERNIS POLYESTER.
- Consommation :                      3 x le poids en fibre de verre utilisé par m<sup>2</sup>  
                                                    1 x le poids en tissu de verre utilisé par m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
<b>RESINE STRATIFICATION ISO</b>	<b>151247</b>	<b>4102871512470</b>	<b>1 kg avec durcisseur</b>	<b>réservé au professionnels -&gt; avec styrène</b>
<b>RESINE STRATIFICATION ISO</b>	<b>151248</b>	<b>4102871512487</b>	<b>5 kg sans durcisseur</b>	
<b>RESINE STRATIFICATION ISO</b>	<b>152414</b>		<b>20 kg sans durcisseur</b>	
<b>RESINE STRATIFICATION ISO</b>	<b>144460</b>		<b>225 kg sans durcisseur</b>	

### → RÉSINE DE RÉPARATION RAPIDE

- Idéale pour les réparations d'urgences
- Evite une longue immobilisation du bateau en cours de saison de navigation
- Résine à durcissement rapide pour une réparation rapide et fiable sur stratifiés, peut être mise en œuvre à basses températures. Bonne adhérence sur substrats en bois, métal, stratifiés. Pour obtenir une surface non collante, recouvrir YC RESINE DE REPARATION RAPIDE d'une feuille terphane ou appliquer soit du mastic polyester soit YC VERNIS POLYESTER en finition.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
RESINE DE REPARATION RAPIDE	F41120	4102871411209	1 kg avec durcisseur	

## :: LES RÉSINES POLYESTER

### → KIT DE RÉPARATION MARINE

- Contient le matériel nécessaire pour une stratification rapide
- Indispensable à bord de tous les bateaux
- Pour la réparation rapide de dégâts ou fuites sur les pièces en stratifié. Disponible en 3 différentes tailles d'emballage. La partie réparée doit être recouverte de mastic de finition afin d'obtenir une surface non collante. Convient tout à fait pour les réparations d'urgence qui seront remplacées ultérieurement par YC RESINE DE STRATIFICATION ISO I25B. Ce kit de réparation se compose de résine polyester à durcissement rapide (ajout de 3 % de durcisseur BPO) et d'un mat de verre qui donne une couche d'une épaisseur d'env. 1 mm par opération.
- La vie en pot de la résine est d'env. 7 minutes à +20°C.  
Température de mise en œuvre : + 10°C au minimum.  
La durée de stockage en pot fermé est d'environ 6 mois à +20°C.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
KIT REPARATION MARINE	154231	4102871542316	250g résine+0.15m²mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	F37217	4102871372173	400g résine+0.20m²mat+BPO
KIT REPARATION MARINE	154234	4102871522349	800g résine+0.50m²mat+BPO



## :: LES RÉSINES ÉPOXY

### → KIT DE RÉPARATION ÉPOXY

- Idéal pour les réparations de planches à voile, de surf, de canoës
- Contient le matériel nécessaire pour une stratification rapide
- Indispensable à bord de tous les bateaux
- Convient pour la réparation de pièces en époxy, bois, polyester ou métal et beaucoup d'autres plastiques utilisés dans la construction de bateaux. Ce kit contient de la résine époxy qui peut être utilisée pour les collages sans fibre de verre, une bande de tissu de verre pour les stratifiés à résistance élevée ou les renforts, un agent de remplissage pour la préparation d'un enduit ou d'un mastic ainsi que du papier abrasif.
- Dosage du mélange : A:B = 4:1 en poids  
Vie en pot : env. 30 min. à 20°C



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
KIT DE REPARATION EPOXY	149528	4102871495285	250 g

### → RÉSINE ÉPOXY

- Résine de stratification et de coulée
- Transparente et sans solvant
- Résine transparente, fluide et sans solvant pour recouvrement, coulée ou stratification. YC EPOXY-BK peut être utilisée comme liant pour charges (ex. charges légères). YC EPOXY-BK durcit à la surface sans poisser. Ce produit peut également servir pour des composants et des recouvrements avec des renforts de verre, aramide ou carbone.
- La consommation est en fonction du poids des renforts utilisés.  
Consommation : 0,16 kg/m² pour 160 g de tissu de verre  
0,40 kg/m² pour 400 g de tissu de verre
- Coloris : translucide  
Densité : 1.2



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RESINE EPOXY BK	147541	4102871475416	250 g avec durcisseur
RESINE EPOXY BK	137181	4102871371817	1 kg avec durcisseur

## :: LES TISSUS

### → MAT DE VERRE 300 g/m<sup>2</sup>

- Assure une grande étanchéité et rigidité
- Matériau de renforcement pour résines polyester. Toujours déchirer le mat de verre pour atténuer les raccords. Donne une surface souple. Le mat de verre est saturé de résine dès lors qu'il ne présente plus de parties blanches (bulles d'air). Les plis peuvent être lissés deux minutes après le début de l'action de la résine. Une couche imprégnée de mat de verre 300 g/m<sup>2</sup> donne une épaisseur d'env. 0,9 mm. Il est utilisé en première couche derrière une couche mince pour des pièces moulées et en dernière couche pour les recouvrements.
- Consommation en résine polyester : env. 0,9 kg/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	137188	4102871371886	1 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	141075	4102871410752	5 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	134892	3168761001371	10 m <sup>2</sup>

### → MAT DE VERRE 450 g/m<sup>2</sup>

- Assure une grande étanchéité et rigidité
- Matériau de renforcement pour résines polyester pour recouvrement et pièces moulées. Toujours déchirer le mat de verre pour atténuer les raccords. Donne une surface souple. Le mat n'est saturé que lorsqu'il ne présente plus de parties blanches (bulles d'air). Les plis peuvent être lissés deux minutes après le début de l'action de la résine.
- Consommation en résine polyester : env. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pour une couche d'une épaisseur d'env. 1,2 mm.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MAT DE VERRE 450 g/m <sup>2</sup>	137189	4102871371893	1 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 450 g/m <sup>2</sup>	141078	4102871410783	5 m <sup>2</sup>
MAT DE VERRE 450 g/m <sup>2</sup>	134895	3168761001449	10 m <sup>2</sup>

### → TISSU DE VERRE 160 g/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>

- Renforce la solidité de la réparation
- Matériau de renforcement pour résines polyester et époxy. Les stratifiés en résine polyester sont le plus souvent fabriqués en combinant mat et tissu de verre. Les stratifiés en résine époxy sont également réalisés avec cette combinaison. L'assemblage en superposition entre la résine époxy et le tissu de verre est parfaitement optimisé. Le tissu de verre est utilisé dans le nautisme pour la réalisation de pièces légères.
- Consommation en résine stratifiée : env. 160 g/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 0,2 mm.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
TISSU DE VERRE 160 g/m <sup>2</sup>	138928	4102871389287	1 m <sup>2</sup>
TISSU DE VERRE 100 g/m <sup>2</sup>	125336	3168761001654	1 m <sup>2</sup>

### → TISSU DE VERRE 300 g/m<sup>2</sup>

- Renforce la solidité de la réparation
- Tissu de verre fin à structure sergée pour stratifiés de bonne transparence. Convient pour résines polyester et époxy.
- Consommation en résine stratifiée : env. 300 g/m<sup>2</sup> pour une épaisseur de couche de 0,3 mm.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
TISSU DE VERRE 300 g/m <sup>2</sup>	145564	4102871455647	1 m <sup>2</sup>

## :: LES GELCOAT

### → GELCOAT DE FINITION BLANC

- Polyester coloré formant une couche de finition, sur stratifiés ou mastic, résistante à l'eau et non collante.
- Coloris : blanc  
Consommation : env. 0,25 kg/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	 <b>réservé au professionnels</b> <b>-&gt; avec styrène</b>
GELCOAT DE FINITION BLANC	F41121	4102871411216	250 g avec durcisseur	
GELCOAT DE FINITION BLANC	F41122	4102871411223	500 g avec durcisseur	
GELCOAT DE FINITION BLANC	F41123	4102871411230	1 kg avec durcisseur	
GELCOAT DE FINITION BLANC	141124	4102871411247	5 kg sans durcisseur	
<b>GELCOAT DE FINITION BLANC</b>	<b>153236</b>		<b>5 kg sans durcisseur</b>	
<b>GELCOAT DE FINITION BLANC</b>	<b>152301</b>		<b>20 kg sans durcisseur</b>	

### → KIT DE RÉPARATION GELCOAT SPATULABLE

- Permet de petites réparations rapides.
- Livrable en plusieurs couleurs
- Ce kit est destiné à la réparation de dégâts dans la couche de gelcoat au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.
- Ce kit de réparation comprend du papier abrasif, une spatule, du film terphane, du ruban adhésif et une notice.
- Il durcit en 30 min env. à +20°C avec 3 % de durcisseur CHP joint et peut être teinté à l'aide des différentes pâtes colorantes PU pour retrouver la teinte d'origine du gelcoat.
- Le kit de réparation transparent peut être également teinté avec les pâtes colorantes polyester.
- Consommation : env. 0.25 kg/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE		
KIT REPARATION GELCOAT crème	RAL 9001	154238	4102871542385		kit 190 g
KIT REPARATION GELCOAT blanc	RAL 9010	154237	4102871542378		kit 190 g

### → REVÊTEMENT ANTIDÉRAPANT

- Applicable directement sur tous les supports polyester stratifiés, les anciennes peintures, le contreplaqué.
- S'applique facilement au pinceau et rouleau, et permet de masquer les imperfections existantes et évite le ponçage des pointes de diamant et des revêtements anti dérapant d'origine.
- Offre une meilleure adhérence même sur sol humide qu'une simple peinture dans laquelle l'on incorpore des microbilles.
- Son aspect satiné, il évite le phénomène de réverbération
- Cette revêtement antidérapant est un topcoat polyester thixotrope, prêt à l'emploi après l'ajout de durcisseur. Il convient pour la mise en œuvre sur tous les supports en polyester - particulièrement sur les surfaces circulables telles que le pont, la passerelle ou le cockpit et partout où l'on souhaite un appui sûr en cas d'humidité ou par grosse mer. La surface traitée est à nouveau circulaire après 4 heures.
- Coloris : gris (RAL 7035) et blanc (RAL 9001)  
Consommation : env. 200 g/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	<b>réservé au professionnels -&gt;</b> <b>avec styrène</b>	
REVETEMENT ANTIDERAPANT GRIS	RAL 7035	141730	4102871417300		1 kg
REVETEMENT ANTIDERAPANT BLANC	RAL 9001	144069	4102871440698		1 kg
GELCOAT SPATULABLE RAL 9016	RAL 9016	149001	4102871490013	1 kg	

## :: RETOUCHE PEINTURE

### → SPÉCIAL RETOUCHE PEINTURE

#### → SPRAYER COMPLET GODET VERRE PREVAL

- Facile à remplir, à fixer et à pulvériser, chaque unité est jetable et recyclable.
- Le pulvérisateur portable professionnel offre jusqu'à 18 oz pour la plupart des liquides, peintures, huiles et produits à base de solvants. Emballé avec un récipient en verre 6-oz.
- Utilisez un Sprayer pour de multiples applications.



#### → CARTOUCHE GAZ POUR SPRAYER PREVAL

- Chaque unité d'alimentation a un poids net de 1,94 onces, complètement chargé et prêt à pulvériser. Livré avec un tube plongeur et des attaches à tous les contenants de produits Préval.



#### → POIGNEE PISTOLET PREVAL

- La poignée vGrip est une poignée-pistolet 2-en-1 à gâchette ergonomique qui se clipse sur le pulvérisateur SPRAYER PREVAL facilement. Attache également à tout autre aérosol standard.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SPRAYER COMPLET GODET VERRE PREVAL	152674	4102871526743	1 pce
CARTOUCHE GAZ POUR SPRAYER PREVAL	152675	4102871526750	1 pce
POIGNEE PISTOLET PREVAL	152676	4102871526767	1 pce

## :: DIVERS

### → PÂTES COLORANTES POLYESTER

- Pâtes colorantes polyester pour Gelcoat.
- Large gamme de coloris.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BLANC 9010	125023	4102871250235	200 g
GRIS 7001	125095	4102871250952	200 g
NOIR 9005	125027	4102871250273	200 g
BLEU 5012	125073	4102871250730	200 g
VERT 6005	125081	4102871250815	200 g
BEIGE 1015	125038	4102871250389	200 g
JAUNE 1021	125042	4102871250426	200 g
ROUGE 3000	125055	4102871250556	200 g

## :: DIVERS

### → PÂTES COLORANTES POLYURÉTANNE



- Utilisation pour adapter à la coloration originale du gelcoat.
- Large gamme de coloris.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BLANC opaque	148598	4102871485989	10 g sous blister
NOIR translucide	148599	4102871485996	10 g sous blister
BLEU translucide	148602	4102871486023	10 g sous blister
JAUNE opaque	148601	4102871486016	10 g sous blister
VERT translucide	148603	4102871486030	10 g sous blister
ROUGE translucide	148600	4102871486009	10 g sous blister

### → CHARGES POUR RESINES POLYESTER

#### → POUDRE A THIXOTROPER TX1

Pour épaissir structurellement les résines polyester, permettant leur mise en œuvre verticalement sans couler. Fabrication de mastics de divers consistance, en variant le % de poudre à thixotroper.

Coloris : blanchâtre. Utilisation : Le mélange doit être fait très soigneusement pour une bonne homogénéité. Adjonction : 0,5 à 3 % en poids. Densité : 50 g/l.

#### → AEROCELL CHARGE LEGERE

Charge de micro-ballons verres destinée à la réalisation de masses légères de remplissage pour époxy et polyester.

Coloris : blanc. Utilisation : remplissage de petite cavité. Épaississement de collage dans la construction de bateau bois. Adjonction:10 à 30 % du poids. Densité:130 g/l.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
POUDRE A THIXOTROPER TX1	125868	4102870035352	100 g
AEROCELL CHARGE LEGERE	126185	4102870038988	200 g

### → CHARGES POUR RESINES EPOXY

#### → POUDRE A THIXOTROPER TX2

Pour épaissir structurellement les résines époxy, permettant leur mise en œuvre verticalement sans couler. Fabrication de mastics de divers consistance, en variant le % de poudre à thixotroper. Coloris : blanchâtre. Utilisation : Le mélange doit être fait très soigneusement pour une bonne homogénéité. Adjonction : 0,5 à 3 % en poids. Densité : 50 g/l.

#### → AEROBALL CHARGE LEGERE

Charge de micro-ballons phénoliques, destinée à la réalisation de masses de remplissage légères avec des époxy ou des polyester. Coloris : brun. Utilisation : Colle époxy pour bois, réparation de surf. Adjonction : 10 à 30 % du poids. Densité : 90 g/l.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
POUDRE A THIXOTROPER TX2	132133	4102870321332	100 g
AEROBALL CHARGE LEGERE	126220	4102871262207	200 g

## :: LES MASTICS POLYESTER

### → MASTIC SUR LIGNE DE FLOTTAISON



- Mastic polyester particulièrement facile à poncer pour surfaces lisses, non poreuses au-dessus de la ligne de flottaison. Il est applicable en toute épaisseur de couche sur métal, stratifié, bois ou sur d'autres mastics.
- Coloris : blanc
- Vie en pot : env. 5 min avec 3 % de durcisseur BPO, peut être poncé après 15 min.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	F37182	4102871371824	250 g avec durcisseur	
MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	F41083	4102871410837	500 g avec durcisseur	
MASTIC SUR LIGNE FLOTTAISON	153403	4102871534038	1 kg avec durcisseur	<b>réservé au professionnels -&gt; avec styrène</b>
<b>MASTIC DE REMPLISSAGE KK-PLAST</b>	<b>143787</b>	<b>4102871437872</b>	<b>2 kg avec durcisseur</b>	
<b>MASTIC UPS FEW</b>	<b>143796</b>	<b>4102871437964</b>	<b>2 kg avec durcisseur</b>	

### → MASTIC SOUS LIGNE DE FLOTTAISON



- Spécialement étudiée pour le nautisme.
- Mastic spécial d'une très bonne résistance à l'eau pour les parties situées sous la ligne de flottaison de bateaux en stratifié. Il sert à reboucher des éraflures et à rectifier les inégalités de couches jusqu'à un millimètre de profondeur (lissage fin).
- Il est appliqué par couche d'une épaisseur d'environ un millimètre et doit durcir avant application d'une deuxième couche.
- La surface masticquée doit être recouverte d'une couche de YC VERNIS POLYESTER et de HEMPEL LIGHT PRIMER (sous la ligne de flottaison).
- Coloris : beige
- Vie en pot : env. 5 min avec 3 % de durcisseur BPO.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON	F24289	3168761011257	250 g avec durcisseur	
MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON	F24316	3168761011264	500 g avec durcisseur	
MASTIC SOUS LIGNE FLOTTAISON	F24290	3168761011271	1 kg avec durcisseur	

### → PÂTE POLYESTER ARMÉE



- Cette pâte polyester armée est un mastic qui convient pour les remplissages demandant une résistance mécanique – comme les collages entre les bois et le stratifié et la fixation de cadres en bois. D'autre part, elle dispose de très bonnes propriétés d'adhérence sur le stratifié et le bois. Cette pâte chargée de fibre de verre peut être appliquée en couche d'une épaisseur allant jusqu'à 10 mm.
- Coloris : brun
- Vie en pot : env. 5 min avec 3 % de durcisseur BPO.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
PATE POLYESTER ARMEE	F37184	4102871371848	200 g avec durcisseur	
PATE POLYESTER ARMEE	F41125	4102871411254	400 g avec durcisseur	
PATE POLYESTER ARMEE	F37185	4102871371855	700 g avec durcisseur	<b>réservé au professionnels -&gt; avec styrène</b>
<b>PATE POLYESTER ARMEE V11</b>	<b>143791</b>	<b>4102871437919</b>	<b>1.3 kg avec durcisseur</b>	

## :: LES MASTICS POLYESTER

### → COLLE ARMEE

- Colle polyester orthophtalique, pré-accélérée au cobalt et renforcée avec fibres de verre sous forme pâteuse. Durcissement par adjonction de 1 à 3 % de PMECC.
- Révélateur de catalyse incorporé (coloris bleuté devient ambré).
- Vie en pot à 20°C : env. 10 à 15 min.
- Utilisation : remplissage et collage pour stratifié polyester, bois, acier, pierre, béton, mousses PVC et polyuréthane.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	réservé au professionnels -> avec styrène
COLLE ARMEE	146838	4102871468388	5 kg	

### → ENDUIT GRAS



- Enduit de base alkyde  
Garantie du rendu et de la brillance des laques  
Usage intérieur et extérieur
- L'enduit gras est un enduit mono-composant multifonction prêt à l'emploi. Cet enduit est réalisé à base de résine alkyde et est conçu pour un résultat professionnel dans le domaine de la peinture. Il garantit grâce à son effet miroir le rendu et la brillance des laques, évite la microporosité. Il s'applique sur les anciennes peintures. Il offre une adhérence optimale sur divers types de supports et convient particulièrement pour l'égalisation d'irrégularités de petites ou grandes dimensions sur des supports en métal, les murs et plafonds, bruts ou peints, le plâtre, les plaques de plâtre cartonnées, les carreaux de plâtre et tous les enduits. S'applique aussi sur supports bois et contre-plaqué (imprimés ou peints).
- Il se caractérise par un séchage rapide et par son excellente ponçabilité.  
Cet enduit traditionnel est le complément idéal aux travaux de masticage dans le domaine de la peinture
- Consommation : 350-600g / m<sup>2</sup> selon l'épaisseur d'application
- Pratiquement inodore, couleur : blanc

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ENDUIT GRAS	153448	3168761534480	800 g

### → COLLE A BOIS



- Colle à bois mono-composant universelle (sans solvant, colle à dispersion PVAC de base aqueuse) pour la réalisation de collages étanches conformes à la norme DIN EN 204 / D3. Convient pour le collage de tous types de bois, matériaux à base de bois ou matériaux assimilés au bois. Permet l'assemblage, la réalisation de joints et l'encollage de surfaces.
- Application : Les supports doivent être propres, secs et exempts de toute trace grasseuse. L'humidité du bois doit se situer entre 8 et 12%. Ne pas utiliser la colle en-dessous de 6°C.  
N'appliquer la colle en couche fine que sur l'une des parties à assembler, sur les deux parties à assembler s'il s'agit de bois dur, puis maintenir en contact par pression les deux parties, jusqu'à ce que la colle soit sèche. Cette opération prend environ 15 minutes à 20°C. Eviter tout contact avec l'acier (risque de décoloration)
- Couleur : blanc, transparent après la prise  
Temps d'utilisation : env. 10 minutes à 20°C  
Séchage complet au bout de 24 heures à 20°C  
Nettoyage : à l'eau avant durcissement de la colle, mécaniquement après la prise  
Stockage au frais et à l'abri du gel

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
COLLE A BOIS	F53417	4102871534175	220 g

## :: LES MASTICS POLYESTER

### → MASTIC AÉROSOL

- C'est un mastic de remplissage, à séchage rapide, utilisé pour égaliser les petites aspérités, éraflures et traces de ponçage. Il forme sur les surfaces mastiquées une base lisse pour l'application de la peinture.
- Coloris : gris  
 Consommation : 400 ml = 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup> (suivant l'épaisseur des couches)  
 Ponçable (20°C) après environ 1 heure  
 Peut être peint (20°C) après environ 2 à 5 minutes



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC AEROSOL	146830	3168761468303	aérosol 400 ml

### → APPRET DE FINITION

- Pour une finition parfaite avant la mise en peinture. Elimine toutes les micro rayures.  
 Séchage rapide. Coloris : gris.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
APPRET DE FINITION	146829	3168761468297	aérosol 400 ml

## :: LES MASTICS ÉPOXY

### → MASTIC ÉPOXY DE FINITION



- Séchage rapide  
Très bonne étanchéité  
Ponçage facile
- Mastic époxy à 2 composants, sans solvant, avec une excellente résistance à l'eau.
- Application sur stratifiés, acier, aluminium et bois, au-dessus ou en-dessous de la ligne de flottaison.
- L'épaisseur de la couche peut atteindre 2 cm d'épaisseur sans retrait. A température ambiante, le ponçage est possible après 6 h. et la mise en peinture après 8 h.
- Dosage du mélange en volume : A : B = 2 : 1
- Vie en pot à 20°C : environ 20 mn

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC EPOXY	F41160	4102871411605	450 g

### → MASTIC ÉPOXY ARME



- Mastic époxy fibré  
Mastic de remplissage  
Ponçage facile
- Mastic époxy bicomposant contenant des fibres spéciales. Pour le remplissage d'irrégularités profondes et le collage de stratifié polyester et carbone, acier, aluminium et bois dur. Convient pour toutes les utilisations exigeant une haute résistance mécanique, une grande solidité ainsi qu'une excellente résistance à l'eau.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC EPOXY ARME	148618	4102871486184	500 g
MASTIC EPOXY ARME	148619	4102871486191	2 kg

### → HIGH BUILD ÉPOXY FILLER



- Le mastic époxy YC HIGH BUILD EPOXY FILLER bi-composant est le dernier-né de la gamme des mastics de finition. Application rationnelle et facile : le mastic est étendu à l'aide d'un rouleau en nylon (thermo-fusionné) spécial et ensuite lissé avec une spatule de surface ou une raclette. Le HIGH BUILD EPOXY FILLER convient à tous les types de matériaux couramment utilisés dans la construction navale, tels que stratifié, plastique renforcé au carbone, acier, aluminium ou bois dur rigide. Le mastic peut être étendu au rouleau sur une épaisseur maximale de 500µm par passe, sans perte ni craquelures. Grâce à son séchage rapide, on peut obtenir une couche plus épaisse par application de plusieurs passes successives et rapides.
- Grâce à ses excellentes qualités d'étanchéité, ce mastic peut être utilisé sous la ligne de flottaison des coques en stratifié en prévention ou traitement de phénomènes d'osmose, ou en tant que protection anticorrosion des parties en acier. Toute trace de corrosion devra avoir été préalablement éliminée, si possible par sablage (SA 2 ½). Avant d'appliquer la couche de finition, (laque ou antifouling), passer tout d'abord 1 couche au minimum de primaire époxy bi-composant standard, comme par ex. Le primaire époxy HEMPEL LIGHT PRIMER.
- Proportion de mélange base : durcisseur 2:1 en poids ou volume  
Température d'application : 15°C mini  
Mode d'application : uniquement au rouleau en nylon thermo-fusionné  
Temps d'attente entre 2 couches : 2 h env. (à 20°C)  
Ponçage : au bout de 5 h env. (à 20°C).  
Dureté définitive : au bout de 4 jours env. (à 20°C)  
Coloris : blanc  
Consommation : env. 5kg/5m<sup>2</sup> pour 500µm TSD  
Volume : 5 kg = 2.67 l

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
HIGH BUILD EPOXY FILLER	150637	4102871506370	5 kg

## :: LES MASTICS ÉPOXY

### → ÉPOXY LIGHTFILLER

- EPOXY LIGHTFILLER est un mastic époxy bi-composant, léger et sans solvant. Il résiste à l'eau et peut être appliqué par couche (jusqu'à 1 cm (TSD) d'épaisseur) pour l'égalisation d'irrégularités, sans retrait.
- Ce mastic sert particulièrement au lissage de surfaces importantes et irrégulières, par ex. formation de couches épaisses, sans pour autant ajouter une surcharge de poids importante.
- PEPOXY LIGHTFILLER bénéficie d'excellentes propriétés d'adhérence et convient pour une utilisation sur tous les matériaux de construction des bateaux, sur et sous ligne de flottaison.
- Couleur base : blanc - couleur durcisseur : jaune



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
EPOXY LIGHTFILLER	152587	4102871525876	1.2 l
EPOXY LIGHTFILLER	152588	4102871525883	6.0 l

### → MASTIC ÉPOXY CARTOUCHE

- Epoxy Cartouche est un mastic époxy bicomposant, sans solvant, destiné à la construction qui durcit à température ambiante et présente une haute résistance. Il se distingue par son utilisation universelle sur de nombreux matériaux et résiste à l'humidité et aux intempéries. La double cartouche contient le composant de base et le durcisseur. Cette masse de collage est prête à l'emploi sans erreur de mélange grâce à la buse. L'utilisateur dispose toujours d'un dosage du mélange constant et d'une consistance identique. La cartouche est utilisable avec tous les pistolets professionnels manuels disponible sur le marché.
- C'est une colle pour la construction de bateaux et d'embarcations. Elle est utilisée pour le collage ou la réparation de différents matériaux de support. Également mise en œuvre pour la réparation de dégâts sur des constructions en bois-plastique neuves ou existantes. Le produit convient parfaitement pour l'étanchéité, le collage, la rénovation et l'entretien de construction en bois.
- Proportion de mélange base : durcisseur 1:1 (uniquement avec la buse mélangeuse)  
 Coloris blanc  
 Vie en pot à 20°C 50 minutes



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASTIC EPOXY CARTOUCHE	147875	4102871478752	250 ml

### → PÂTE ÉPOXY SOLOMET

- Bâton époxy bi composants activé en malaxant le produit. Colmate les fissures et les fuites également sur supports humides et dans la zone située au-dessous de la ligne de flottaison. Adhère sur les substrats les plus variés.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SOLOMET ACIER	135287	3168761350127	57 g sous blister
SOLOMET MARINE	135288	3168761350134	57 g sous blister
EPOXY SOLOMET HT	150112	3168761501123	57 g sous blister

### → SOUDURE A FROID

- Réparateur bi-composants, sans solvants ; après durcissement on le façonne comme le métal.
- Métal à froid assemble des matériaux identiques et différents les uns avec les autres. YC METAL A FROID donne des résultats exceptionnels en matière de propriété adhésive, de dureté, de résistance à la pression et à la chaleur (180°C).



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SOUDURE A FROID	135023	3168761011240	125 g sous blister

## :: LE COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ

### → UNIFLEX MARINE

- Excellent rapport qualité prix  
Résistance et étanchéité optimale
- Joint de collage et d'étanchéité polyuréthane mono-composant, à élasticité durable, durcissant à l'humidité de l'air. YC UNIFLEX MARINE ne jaunit pas et résiste à l'eau de mer, aux UV et aux températures de -40°C à +90°C. Elle permet un très bon assemblage avec le bois, beaucoup de métaux et de matières synthétiques et dispose d'un très bon pouvoir adhésif. Ce produit de collage et d'étanchéité peut être poncé et est recouvrable avec de nombreux systèmes de peintures.
- Température de mise en œuvre : +5° à 35°C  
 Formation de pellicule : après 30-40 minutes  
 Durcissement : 2,5 à 3 mm/jour  
 Allongement à la rupture : env. 450 %  
 Conseil : éviter l'adhérence sur les 3 côtés.  
 Coloris : blanc, noir



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
UNIFLEX MARINE NOIR	137176	4102871371763	cartouche 310 ml
UNIFLEX MARINE BLANC	137177	4102871371770	cartouche 310 ml

### → UNIFLEX MS MARINE

- Masse de collage et d'étanchéité polymère mono-composant. La technologie MS polymères YC offre une bonne résistance aux intempéries, aux contraintes marines et au vieillissement et permet le collage d'un grand nombre de support (métaux, bois et dérivés, verre et plastiques sauf polyéthylène, polypropylène et PTFE). Sa technologie ne nécessite pas l'utilisation de primaires. Idéale également pour la réalisation de joints.  
Les MS polymères peuvent être recouvert directement par une peinture à l'eau ou solvantée.  
Ne contient ni isocyanates, solvant et silicone.
- Température de mise en œuvre : +5° à 35°C  
 Formation de peau : 25 minutes  
 Durcissement : 3 mm (le premier jour)  
 Allongement à la rupture : env. 500 %  
 Coloris : blanc, noir



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
UNIFLEX MS MARINE NOIR	145563	4102871455630	cartouche 310 ml
UNIFLEX MS MARINE BLANC	145562	4102871455623	cartouche 310 ml
UNIFLEX MS MARINE TRANSPARENT <b>NEW</b>	153415	4102871534151	cartouche 310 ml

### → CARACTERISTIQUES UNIFLEX MARINE / UNIFLEX MS

	UNIFLEX MARINE	UNIFLEX MS	AVANTAGE
Isocyanates	-	++	UNIFLEX MS
Propriétés d'application	++	++	identique
Préparation de surface	nettoyage et pré-traitement	nettoyage et pré-traitement	UNIFLEX MS
Propriétés d'adhésion	+	++	UNIFLEX MS
Étiquetage	sans étiquetage	sans étiquetage	UNIFLEX MS
Prix	+	-	UNIFLEX MARINE
Réticulation en été	+	+	identique
Réticulation en hiver	lent	très lent	UNIFLEX MARINE
Résistance aux UV	-	+	UNIFLEX MS
Spectre d'adhésion	+	++	UNIFLEX MS
Elongation à la rupture	+	++	UNIFLEX MS
Stabilité au stockage	+	++	UNIFLEX MS
Mise en peinture	++	+/-	UNIFLEX MARINE

## :: LE COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ

### → SILICONE MARINE

- Mastic mono-composant élastique destiné à étancher, reboucher, jointoyer les fissures, accrocs et chevauchements sur divers types de supports.
- Utiliser un primaire pour des supports tels que béton, crépis, enduits, matériaux de construction. Pas besoin de primaire pour des supports tels que verre, bois laqué, métal (zinc, aluminium, acier), duroplastique, thermoplastique.
- Possède une protection fongicide et présente une bonne résistance à l'eau de mer.
- Existe en blanc et transparent.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SILICONE MARINE BLANC	149284	4102871492840	cartouche 310 ml
SILICONE MARINE TRANSPARENT	149285	4102871492857	cartouche 310 ml

### → PISTOLET UNIFLEX

- Pistolet pour cartouche de 310 ml.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PISTOLET UNIFLEX	135108	4102871351086	pce

### → LEAK HERO

- **Colmate en quelques secondes les voies d'eau**  
**Stoppe les fuites dans les situations d'urgence**  
**Prêt-à-l'emploi sur tous types de matériaux**  
**Egalement utilisable sous la ligne de flottaison**  
**Simple d'utilisation**
- Produit d'étanchéité de type cireux, gras, prêt-à-l'emploi et immédiatement utilisable en cas d'urgence à bord, pour colmater une voie d'eau par exemple ou stopper une fuite.
- Ce produit d'étanchéité est directement appliqué à la main sur la zone endommagée, en remplissant la brèche.
- La présence d'eau n'a aucune incidence sur l'adhérence du produit au support, ni sur l'immédiateté du colmatage. Adhère sans aucun problème sur plusieurs types de supports.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
LEAK HERO	152523	4102871525234	625 ml

## :: LE COLLAGE & ÉTANCHÉITÉ

### → SEALING TAPE

- Ruban d'étanchéité - Alternative aux mastics de collage en cartouche.
- Le Sealing Tape est un ruban d'étanchéité plastifié résistant, universel et prêt à l'emploi pour le jointoiment, la soudure, les entailles ou les petits trous à bord, par ex.: chevauchements et vissages. Très performant pour l'étanchéité de vissages ou ferrures. La durée de vite du ruban est presque illimitée et celui-ci représente ainsi une véritable alternative aux mastics de collage et d'étanchéité en cartouches, qui une fois ouvertes durcissent relativement rapidement et deviennent inutilisables



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SEALING TAPE	149687	4102871496879	pce

### → SCOTCH TESA

- **Pour une délimitation parfaite Spécial laques**
- Ne laisse pas passer les solvants et ne dépose pas de colle sur la coque.
- Ce scotch peut être laissé plusieurs jours en place pour passer plusieurs couches sans remasquer à chaque fois ni se déchirer à l'enlèvement.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SCOTCH TESA	152619		96 pcs / carton
SCOTCH TESA	152620		72 pcs / carton

### → SUPER ÉPOXY

- Colle bi-composants à usage multiple, sans solvants, est une colle-minute qui développe son pouvoir adhérent en 10 à 15 min. Elle convient pour le collage de différents matériaux utilisés dans la construction de bateau tels que le bois, le métal, le polyester et le caoutchouc dur.
- Coloris : incolore.
- Dosage du mélange : 1:1 en volume, c'est-à-dire même quantité (longueur cordon) des 2 tubes.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SUPER EPOXY	141162	4102871411629	30 g sous blister

### → ÉPOXY FIX MIX

- Colle époxy en seringue comprenant une bande de tissu de verre et 2 embouts.
- Convient aux travaux rapides de réparation et rénovation exigeant une forte adhérence. L'Epoxy Fix Mix assure également une bonne adhérence dans des combinaisons de matières diverses telles que le bois, le stratifié, métal, plastique, pierre, béton et verre. L'embout permet d'obtenir directement un mélange de base et durcisseur. La résine époxy convient au rebouchage de trous, fissures et joints. Pour un recouvrement de fissure, il faut impérativement utiliser le tissu en fibres de verre comme renfort complémentaire. L'EPOXY FIX MIX durcit rapidement (vie en pot d'env. 4 minutes à 20°C).
- Economique - Propre - Rapide



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
EPOXY FIX MIX	149754	4102871497548	25 ml + accessoires sous blister

## :: LE REMPLISSAGE

### → MOUSSE DUR 3000 (mono composant)

- Mousse polyuréthane en bombe pour montage de portes, étanchéité d'embrasures de fenêtres, de boîtes à rideaux, de passage de tuyaux dans les murs, remplissage de grosses fente.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MOUSSE DUR 3000	147739	3168761477398	aérosol 300 ml
MOUSSE DUR 3000	147738	3168761477381	aérosol 500 ml

## :: LES VERNIS ET PRIMAIRES

### → PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 (ventes réservée aux professionnels, interdit en libre service)

- Excellent primaire d'accrochage pour bois, béton, le polyester
- Protège le bois de l'humidité
- Vernis bois particulièrement résistant à l'usure. Les pores sont bouchés et le bois est ainsi protégé de manière optimale contre l'infiltration d'humidité. Ce vernis d'une couleur légèrement brunâtre donnera aux bois clairs une teinte jaunâtre. YC PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4 jaunit légèrement sous l'influence des rayons UV.
- Consommation : 0,25 l/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4	137160	4102871371602	1 l
PRIMAIRE D'ACCROCHAGE G4	143324	4102871433249	5 l

### → SUPER VERNIS POLYURÉTHANNE G8 (ventes réservée aux professionnels, interdit en libre service)

- Vernis transparent polyuréthane mono-composant, anti-jaunissement, pour application sur bois, métal, stratifiés polyester et époxy. Finition brillante et résistante à l'usure.
- Coloris : incolore.
- Consommation : env. 200 ml/m<sup>2</sup>.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SUPER VERNIS G8	126421	4102870050928	1 l

### → VERNIS POLYESTER NAUTIC (GELCOAT DE FINITION TRANSPARENT)

- Idéal pour finition sur résine polyester
- Vernis incolore formant une couche de finition sèche et résistante à l'eau sur résines polyester (par ex. sur YC RESINE DE STRATIFICATION ISO I25B). Peut être teinté avec 5 à 10 % de pâte colorante polyester.
- Coloris : incolore  
Consommation : 0,25 kg/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE	
VERNIS POLYESTER NAUTIC	137159	4102871371596	500 ml	réservé au professionnels -> avec styrène

## :: LES DURCISSEURS

### → DURCISSEUR P MEC & CHP

- Durcisseur au peroxyde méthyléthylcétone pour résines polyester accélérées au cobalt, pour gelcoat et vernis polyester.
- Adjonction : 0,8 – 2 %



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DURCISSEUR P MEC	134943	3168761005591	100 g sous blister
DURCISSEUR P MEC FL 501/GTS	146143	4102870033037	1 kg
DURCISSEUR P MEC	148333		5 kg
DURCISSEUR P MEC	125680	3168761013152	29 g
DURCISSEUR CHP pour Gelcoat sans styrène	154963	3168761549637	50 g sous blister



### → DURCISSEUR BPO

- Durcisseur au peroxyde de benzoyle de couleur rouge pour mastics et résines polyester accélérés aux amines (par ex. YC RESINE DE REPARATION RAPIDE).
- Adjonction : 2 – 3 %



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DURCISSEUR BPO	135022	3168761011066	50 g sous blister

## :: SYSTÈMES POUR LE BOIS

### → BASIC OIL 1

- Huile non grasse d'imprégnation.
- Protège le bois contre l'humidité et le pourrissement
- Produit incolore d'imprégnation en profondeur pour saturation de bois ou de bateaux en bois. Cette huile possède d'exceptionnelles propriétés de pénétration qui par cette action se substitue à l'air et à l'humidité dans les pores du bois. Elle protège le bois de l'intérieur contre l'absorption d'humidité et prévient ainsi du pourrissement et l'envahissement de parasites. Convient pour tous types de bois y compris les bois massifs exotiques ainsi que pour le contreplaqué marine pour les parties situées au-dessus et au-dessous de la ligne de flottaison.
- Consommation bois massif : environ 1 à 1.5 litre/m<sup>2</sup>.  
Consommation contreplaqué : environ 0.5 litre/m<sup>2</sup>.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BASIC OIL 1	146539	4102871465394	1 l

### → FINISH OIL 2

- Huile non grasse de finition.
- Aspect brillant.
- Plus résistant qu'un vernis.
- Finition brillante et transparente pour les bois imprégnés en profondeur avec YC BASIC OIL 1 sur les parties situées au-dessus de la ligne de flottaison. Sa mise en œuvre se traduit par un entretien considérablement réduit car le processus d'altération des différentes couches est régulier et celles-ci ne fissurent ni ne s'écaillent comme c'est le cas avec les vernis transparents traditionnels.
- Consommation sur supports imprégnés : environ 0.07 litre/m<sup>2</sup> par couche.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
FINISH OIL 2	146542	4102871465424	1 l

## :: SYSTÈMES POUR LE BOIS

### → NETTOYANT TECK

- Les bois gris des ponts en teck et tous autres bois altérés par le temps sont nettoyés efficacement et éclaircis avec ce produit. Il élimine également les salissures dans les pores du bois qui retrouve sa couleur d'origine.
- Consommation : en fonction du degré de salissure, env. 200 ml/m<sup>2</sup>.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
NETTOYANT TECK	146537	4102871465370	1 l

### → TEAK OIL

- Huile non grasse à fort pouvoir de pénétration.
- Huile naturelle incolore, dotée d'un bon pouvoir de pénétration dans les pores du bois. Elle convient pour toutes les surfaces en teck, à l'intérieur comme à l'extérieur. L'huile ne forme pas de couche à la surface, les propriétés antidérapantes, particulièrement sur les surfaces circulables, sont ainsi conservées. Le teck gris doit être nettoyé et éclairci au préalable avec le YC NETTOYANT TECK.
- Consommation : environ 100 ml/m<sup>2</sup>.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
TEAK OIL	152460	4102871524602	1 l

## :: NETTOYANTS

### → BOAT CLEANER

- Nettoyant haute efficacité même pour les salissures tenaces. YC BOAT CLEANER élimine à fond graisses, salissures industrielles, crasse, huile, suie etc. Excellent nettoyant pour moteurs et cales, convient pour les revêtements antidérapants. Nettoie le gelcoat, l'aluminium, les métaux et diverses matières plastiques. Peut aussi être mis en œuvre avec un nettoyeur haute pression ou avec des YC DISQUES PEAU DE MOUTON.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BOAT CLEANER	141303	4102871413036	500 ml

### → ANTI GILB

- Epais gel aqueux pour l'entretien et le nettoyage des gelcoats, plastiques, laques et vernis altérées par le temps. Elimine facilement le jaunissement, du aux microorganismes, présents sur la proue, la ligne de flottaison et l'étrave d'un bateau. Le traitement YC ANTI GILB fait ressortir la couleur d'origine de la surface.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ANTI GILB	141306	4102871413067	500 ml

### → WASH & WAX

- Concentré de lavage doux qui, à la fois, lave et protège les surfaces. Convient pour l'entretien rapide et aisé de toutes les surfaces extérieures, également indiqué pour les lavages réguliers durant la saison. Simple d'utilisation, il élimine également les salissures tenaces.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
WASH & WAX	141305	4102871413050	500 ml

## :: POLISSAGE ET PROTECTION

### → PÂTE À POLIR



- Pâte à polir à base de cires nobles qui élimine les parties mates (parties abrasées) sur les surfaces en polyester ou laquées ou vernies. Un film de cire durable protège les surfaces polies de la décoloration.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PATE A POLIR	F25602	4102870031927	200 g

### → BOAT WAX



- Cire dure de haute qualité, facile à appliquer et à polir. Cette cire offre une finition d'une exceptionnelle durabilité et dureté, elle assure une protection de longue durée contre l'oxydation et les dégâts dus à l'eau de mer. La surface brille comme un miroir. Pas de phénomène de jaunissement grâce au filtre-UV. Le meilleur résultat est obtenu après traitement préalable avec la pâte de ponçage YC REFINISH 1. YC BOAT WAX est appliqué en dernier et assure une protection optimale de la surface.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BOAT WAX	126016	4102870037080	300 g

### → BOAT POLISH



- Pour les surfaces en polyester ou en polyuréthane légèrement oxydées. YC BOAT POLISH, sans silicone, nettoie en profondeur le gelcoat et les peintures, il concrétisera les plus hautes exigences en matière de brillance de surface. YC BOAT POLISH n'est mis en œuvre que manuellement et sans adjonction d'eau : appliquer avec un chiffon imbibé de produit et polir dans un même sens jusqu'au séchage en se servant d'un nouveau chiffon ou à l'aide d'une machine munie de YC DISQUE PEAU DE MOUTON.
- Consommation : 0,03 l/m<sup>2</sup>.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
BOAT POLISH	141301	4102871413012	500 ml

### → SILICONE & WAX REMOVER



- Nettoyant et dégraissant puissants pour une élimination parfaite des résidus de polissage et de cire, des traces de silicone ou de salissures grasses (graisse, huile) sur les supports. Idéal en préparation de travaux de peinture et indispensable pour un nettoyage de surface professionnel.
- Empêche la formation de cratères de silicone et de défauts d'adhérence. Convient aux surfaces en stratifié, plastique, métal et vernies. Tester la résistance du support avant l'application du nettoyant. Peut également être utilisé pour les travaux de nettoyage de cale et de salle des machines.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SILICONE & WAX REMOVER	152433	4102871524336	500 ml

### → CIRE DURE LIQUIDE



- Emulsion protectrice liquide, avec filtre UV, offrant une protection longue durée efficace. YC CIRE DURE LIQUIDE est composée de très fines particules abrasives qui permettent d'obtenir une finition d'une brillance remarquable.
- Un résultat optimal est atteint après traitement préalable avec la pâte de ponçage YC REFINISH 1.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
CIRE DURE LIQUIDE	125910	4102870035857	500 ml

## :: POLISSAGE ET PROTECTION

### → REFINISH SHINE & GLOSS

- Cire de Carnauba transparente en spray. Pour une utilisation facile, rapide, sûre et économique. Polissage très facile. Génère un film de protection brillant et très résistant aux UV, intempéries et influences environnementales. Donne une brillance sans trace et ravive les couleurs. Soin et protection de toutes les surfaces lisses, telles que le Gelcoat, le métal ou la peinture/vernis.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
REFINISH SHINE & GLOSS	152434	4102871524343	500 ml

### → REFINISH 1 & RENOVATEUR ALLIAGE

- Cette pâte a la faculté de modifier sa propre rugosité par ponçage pour passer d'un grain 600 à un grain 1200. La polisseuse doit être réglée à env. 1300-1400 t/min, la vitesse de rotation ne doit cependant pas excéder 1600 t/min. YC REFINISH 1 ne contient pas de silicone et est utilisée pour la remise à neuf de surfaces polyester et vernies. Les ponts à structure rainurée sont traités avec une brosse à chiendent. Cette pâte de polissage convient particulièrement en cas de peau d'orange, de coulures ainsi que de défauts comme l'emprisonnement de poussières. YC REFINISH 1 assure un ponçage optimal que ce soit sur des surfaces dures ou souples, des supports laqués neufs ou anciens. Ne génère pas de poussières car ce produit ne colle ni ne gicle. Sa mise en œuvre à l'aide YC DISQUE DE POLISSAGE permet d'obtenir une très belle finition.
- Consommation : 0,02 l/m<sup>2</sup>



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
REFINISH 1	143875	4102871438756	235 ml
REFINISH 1	137168	4102871371688	880 ml
RENOVATEUR ALLIAGE	152634	4102871526347	235 ml

### → REFINISH PREMIUM GLOSS

- Recommandé en complément de la pâte à poncer et à polir REFINISH 1.
- Le REFINISH PREMIUM GLOSS est une cire de finition à base de PTFE de haute qualité, qui garantit une protection particulièrement durable à la surface traitée. Convient aux surfaces recouvertes de Gelcoat et peintes. La surface traitée sera protégée de nouveau contre l'érosion et le vieillissement. La surface repoussera la poussière et sera hydrophobe, rendant ainsi le nettoyage plus facile et plus rapide. REFINISH PREMIUM GLOSS à la surface traitée une exceptionnelle brillance et une grande profondeur.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
REFINISH PREMIUM GLOSS	149686	4102871496862	500 ml

### → DISQUE DE POLISSAGE

- Disques de polissage pour une application et une utilisation optimales de REFINISH 1.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DISQUE DE POLISSAGE	137169	4102871371695	1 pce

### → DISQUE PEAU DE MOUTON

- Disque en peau de mouton lavable pour polissage fin et adaptable sur une polisseuse normale. YC DISQUE PEAU DE MOUTON permet la mise en œuvre optimale des produits YC BOAT CLEANER, YC BOAT POLISH et YC PATE A POLIR. Ø : 13.3 cm



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DISQUE PEAU DE MOUTON	142228	4102871422281	1 pce

## :: POLISSAGE ET PROTECTION

### → POLISHING BACK PAD MINI



- Plateau avec velcro et rebords flexibles pour un échange simple et facile des accessoires de polissage. Convient pour le disque de polissage en mousse POLISHING PAD FOAM MINI et le disque de polissage en peau de mouton LE POLISHING PAD LAMBSWOOL MINI.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
POLISHING BACK PAD MINI	149681	4102871496817	M14 Ø 73 mm

### → POLISHING PAD FOAM MINI

- Disque de polissage blanc réalisé en mousse compacte, à pores mi-ouverts. Convient à l'utilisation mécanique des moyens de ponçage et de polissage, comme par ex. le REFINISH-1.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
POLISHING PAD FOAM MINI	149682	4102871496824	80 x 30 mm

### → POLISHING PAD LAMBSWOOL MINI

- Disque peau de mouton blanc permettant d'obtenir un travail optimal de polissage avec le BOAT POLISH, le BOAT CLEANER et le REFINISH PREMIUM GLOSS.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
POLISHING PAD FOAM MINI	149683	4102871496831	80 x 22 mm

## :: LES ANTIFOULING

### → ANTIFOULING MATRICE DURE (sans étain)



- La meilleure qualité, une protection anti-salissures fiable à un prix attractif
- YC ANTIFOULING MATRICE DURE est un antifouling formulé à base de résines vinyliques, de composés cuivreux et d'éléments organiques bioactifs. Cet antifouling permet d'obtenir une surface lisse, d'un film mince à faible frottement. YC ANTIFOULING MATRICE DURE est compatible avec la plupart des antifouling à matrice dure couramment employés.
- YC ANTIFOULING MATRICE DURE convient dans toutes les eaux, comme antifouling pour les bateaux en polyester, en bois et en acier. YC ANTIFOULING MATRICE DURE ne doit pas être utilisé sur des supports en aluminium ou en autres métaux légers.
- Coloris : noir, blanc, bleu foncé, bleu ciel, rouge, vert.  
Rendement : 8 à 10 m<sup>2</sup>/l.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ANTIFOULING BLEU CIEL	135234	3168761024646	750 ml
ANTIFOULING BLEU CIEL	135235	3168761024653	2.5 l
ANTIFOULING ROUGE	135180	3168761022024	750 ml
ANTIFOULING ROUGE	135181	3168761022031	2.5 l
ANTIFOULING NOIR	134916	3168761002347	750 ml
ANTIFOULING NOIR	134917	3168761002361	2.5 l
ANTIFOULING BLANC	136444	3168761364445	750 ml
ANTIFOULING BLANC	136445	3168761364452	2.5 l
ANTIFOULING BLEU FONCE	142738	3168761427386	750 ml
ANTIFOULING BLEU FONCE	142739	3168761427393	2.5 l
ANTIFOULING VERT	144297	3168761442976	750 ml
ANTIFOULING VERT	144298	3168761442983	2.5 l

BLEU CIEL



BLEU FONCE



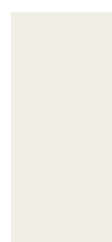
ROUGE



VERT



BLANC



#### Le nuancier ANTIFOULING

La carte de couleur présentée ici permet de visualiser approximativement les teintes sur votre écran d'ordinateur. Une reproduction parfaite des couleurs n'est pas réalisable ni sur écran ni en impression.

## :: LES ANTIFOULING

### → ANTIFOULING MATRICE ERODABLE

- Antifouling érodable  
Grande efficacité  
Tous support sauf aluminium
- Utilisation : le support doit être propre, sec et exempt de substances grasses. Appliquer un primaire sur les bateaux neufs, suivant les spécifications.  
On peut passer une seconde couche du même produit directement. Une légère modification de la couleur est possible après séjour dans l'eau. Appliquer sur un bateau neuf 2-3 couches et 1-2 couches de renouvellement en cours de saison. Mise à l'eau possible au bout de 5 heures mini, 6 mois maxi (en cas de dépassement de cet intervalle, il faudra procéder à un léger ponçage).
- Application : pinceau, pistolet ou rouleau.  
Rendement : env. 12.7 m<sup>2</sup>/litre - 45 µm (2.,5 l = env. 32 m<sup>2</sup>).  
Épaisseur de couche sèche recommandée : 2 x 45 µm.  
Dilution : YC PRIMAIRE ANTIFOULING.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ANTIFOULING ERODABLE BLEU CIEL	F51043	4102871510438	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE BLEU CIEL	F51044	4102871510445	2.5 l
ANTIFOULING ERODABLE BLEU FONCE	F51045	4102871510452	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE BLEU FONCE	F51046	4102871510469	2.5 l
ANTIFOULING ERODABLE NOIR	F51049	4102871510490	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE NOIR	F51050	4102871510506	2.5 l
ANTIFOULING ERODABLE ROUGE	F51047	4102871510476	750 ml
ANTIFOULING ERODABLE ROUGE	F51048	4102871510483	2.5 l

### → DÉCAPANT ANTIFOULING



- Un décapant très efficace qui, en quelques instants, dissout si bien la couche de peinture qu'elle peut être facilement éliminée à l'aide d'une spatule ou d'un grattoir. Ce produit est thixotrope, on peut ainsi le laisser agir longtemps sur des surfaces verticales également sans couler.
- DÉCAPANT ANTIFOULING élimine les peintures antifouling sur les supports en polyester, bois, acier et aluminium. Il permet également d'éliminer les vernis alkydes monocomposant.
- Consommation : env. 200 à 600 ml/m<sup>2</sup> en fonction de l'épaisseur de couche.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DÉCAPANT ANTIFOULING	148802	4102871488027	2.5 l

### → PRIMAIRE ANTIFOULING

- Primaire élastique mono-composant pour Antifouling
- Sur les surfaces situées au-dessous de la ligne de flottaison
- Les particules métalliques contenues dans ce primaire offrent une protection optimale pour les supports polyester, le bois et l'acier et constitue une excellente protection contre l'humidité. Ce primaire est conçu pour une protection durable contre les agressions de l'eau, à compléter ensuite par une couche d'Antifouling. Le PRIMAIRE ANTIFOULING convient également comme interface lorsque l'on ne connaît pas la nature de l'ancien antifouling. ATTENTION : primaire non adapté aux antifouling contenant des particules de cuivre.
- Couleur : mat, gris argenté
- Consommation : env. 8 m<sup>2</sup> / litre pour chaque couche.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PRIMAIRE ANTIFOULING	F50967	4102871509678	0.75 l

## :: LAQUES ET VERNIS

### → YC LAQUES MARINES



- Laque de finition mono-composant haute brillance  
Grande résistance aux UV et aux conditions climatiques extrêmes  
Sur surfaces au dessus de la ligne de flottaison
- YC LAQUE MARINE est une laque de finition mono-composant à base alkyde offrant une haute brillance. Adapté aux supports stratifiés, bois et acier, situés au-dessus de la ligne de flottaison. Convient aussi bien sur surfaces intérieures qu'extérieures. Ce vernis possède une élasticité durable, résiste aux intempéries, est stable aux UV et procure une protection durable contre les éléments marins. Il apporte une brillance longue durée et protège les supports des rayures et de l'érosion. Le YC LAQUE MARINE se distingue par son bon pouvoir couvrant et son séchage rapide permettant de réduire la durée des intervalles d'application.
- Préparation du support : le support doit être parfaitement propre, sec et exempt de toute substance grasseuse. Les couches précédentes doivent être intactes et bien adhérer au support. Si nécessaire les poncer et éliminer soigneusement les poussières et résidus. Si nécessaire appliquer un primaire.  
Température d'application : application par temps sec et températures situées entre 10 et 30°C.
- Application : au pinceau ou au rouleau mousse. Sur surface non préparée, appliquer 1-2 couches de YC DILUANT LAQUES ET VERNIS et 2-3 couches de YC LAQUE MARINE pour la finition. Indépendamment de l'usure, nous recommandons 1-2 couches de YC LAQUE MARINE comme couche de renouvellement. Le rendu peut être amélioré par adjonction, si nécessaire, de 5-10% de YC DILUANT LAQUES ET VERNIS

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
LAQUE MARINE Blanc 10001	F50961	4102871509616	750 ml
LAQUE MARINE crème 22210	F50962	4102871509623	750 ml
LAQUE MARINE gris 19500	F50963	4102871509630	750 ml
LAQUE MARINE bleu 31810	F50964	4102871509647	750 ml
LAQUE MARINE bleu 32800	F51055	4102871510551	750 ml
LAQUE MARINE bleu 34660	F51056	4102871510568	750 ml
LAQUE MARINE noir 19990	F51057	4102871510575	750 ml
LAQUE MARINE rouge 50800	F51058	4102871510582	750 ml
LAQUE MARINE vert 40900	F51059	4102871510599	750 ml

### → YC VERNIS MARINS



- Vernis de finition mono-composant Haute Brillance  
Grande résistance aux UV et aux conditions climatiques extrêmes  
Sur surfaces bois intérieures et extérieures
- YC VERNIS MARIN est un vernis traditionnel haute brillance destiné à tous les supports bois situés au-dessus de la ligne de flottaison, aussi bien pour surfaces intérieures qu'extérieures. Ce vernis est durablement élastique, résistant aux intempéries, stable aux UV et apporte une protection durable contre les éléments marins. Il procure un brillant longue durée et protège le bois contre le blanchiment et le jaunissement. Il sèche rapidement et permet ainsi de procéder rapidement aux applications suivantes.
- Préparation du support : le support doit être parfaitement propre, sec et exempt de toute substance grasseuse. Les précédentes couches doivent être intactes et bien adhérer au support. Si nécessaire les poncer et éliminer parfaitement les poussières et résidus.
- Température d'application : peut être appliqué par temps sec et températures situées entre 10 et 30°C.
- Application : au pinceau ou rouleau mousse. Pour un support en bois brut, diluer les deux premières couches avec 10 à 20% de YC DILUANT LAQUE ET VERNIS. Les 2-3 couches suivantes seront appliquées sans diluant. Sur un support bois déjà peint passer 1-2 nouvelles couches, si nécessaire diluées avec 5% maxi de YC DILUANT LAQUE ET VERNIS pour en améliorer le rendu.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
VERNIS MARIN Brillant	F50960	4102871509609	750 ml

## :: PRIMAIRES ET DILUANTS

### → PRIMAIRE POUR LAQUES MONOCOMPOSANT



- Primaire pour laque mono-composant  
Pour les surfaces situées au-dessus de la ligne de flottaison
- YC PRIMAIRE LAQUE MARINE est un primaire d'accrochage mono-composant pour laque alkyde sur des supports situés au-dessus de la ligne de flottaison. Convient indifféremment aux surfaces intérieures et extérieures, pour des supports tels que le stratifié, le bois et l'acier. YC PRIMAIRE LAQUE MARINE est idéal comme sous-couche pour les laques mono-composant et permet d'obtenir un aspect homogène. Pour un laquage haute brillance de finition, il conviendra d'utiliser YC LAQUE MARINE.
- Ce primaire sèche rapidement et possède un fort pouvoir couvrant.
- Préparation du support : le support doit être parfaitement nettoyé, sec et exempt de toute trace de substance grasseuse. Les précédentes couches doivent être intactes et adhérer au support. Si cela s'avère nécessaire, bien poncer la surface et éliminer parfaitement les résidus et poussières.
- Application : température minimale : +10°C. Au pinceau ou au rouleau en peau. En cas de conditions d'utilisation non optimales, rectifier si nécessaire la viscosité à l'aide du diluant YC DILUANT LAQUE MARINE (10% maximum). Attendre un minimum de 4 heures entre deux couches, 3 jours maximum (à 20°C). En cas de dépassement de cet intervalle, un ponçage intermédiaire sera nécessaire.
- Recommandations : appliquer 2-3 couches de YC DILUANT LAQUE ET VERNIS et 2-3 couches de YC LAQUE MARINE
- Couleur : blanc mat  
Rendement: env. 12m<sup>2</sup>/litre pour chaque couche

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PRIMAIRE LAQUE MARINE	F50966	4102871509661	750 ml

### → DILUANT POUR LAQUE ET VERNIS



- Diluant pour laque mono-composant
- Diluant pour laque alkyde mono-composant et nettoyant pour outillage, comme par exemple YC PRIMAIRE LAQUE, YC VERNIS MARIN ou YC LAQUE MARINE.
- L'adjonction de diluant permet d'ajuster la viscosité utilisée et de faciliter l'application même dans des conditions non optimales.
- Dilution : 10% maxi.
- En cas d'application de YC VERNIS MARIN sur du bois brut : 1ère et 2ème couche à 20% de dilution.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DILUANT LAQUE ET VERNIS	F50965	4102871509654	750 ml

## :: PRIMAIRES ET DILUANTS

### → PRIMAIRE EPOXY



- Primaire époxy bi-composant  
Pour tout support  
Pour zones situées au dessus et au dessous de la ligne de flottaison
- YC PRIMAIRE EPOXY est un primaire bi-composant époxy pour tous les supports (à l'exception du bois massif), pour les zones en-dessous et au-dessus de la ligne de flottaison, surfaces intérieures comme extérieures. Ce primaire est étanche à la diffusion et peut être utilisé comme protections osmotique ou anticorrosion selon le nombre nécessaire de couches. Excellent primaire d'accrochage sur l'aluminium et idéal comme primaire avant l'application de l'antifouling ou d'une laque marine.
- Préparation du support : le support doit être parfaitement propre, sec et exempt de toute substance grasseuse. Les couches précédentes doivent être intactes et bien adhérer au support. Si nécessaire, les poncer et éliminer soigneusement les poussières et résidus. Toutes les anciennes couches non compatibles (peinture mono-composant, antifouling, etc...) devront être totalement éliminées avant l'application du primaire. Pour un primaire standard, appliquer 2-3 couches YC PRIMAIRE EPOXY. Pour une forte protection osmotique et anticorrosion, appliquer 5-6 couches minimum.
- Température d'application : peut être appliqué par temps sec et températures situées entre 10 et 30°C.  
Application : au pinceau ou au rouleau en peau. Si nécessaire, on peut améliorer le tendu et la profondeur d'imprégnation dans le support par l'adjonction de 5-10% YC PRIMAIRE EPOXY.  
Dosage : Base : durcisseur 2 : 1 en volume, doser précisément et mélanger parfaitement.  
Vie en pot : 2 heures maxi (20°C).  
Intervalle entre 2 couches : 5 heures mini, 7 jours maxi (20°C)  
Couleur : mat, blanc  
Rendement : env. 8m<sup>2</sup>/litre pour chaque couche.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PRIMAIRE EPOXY	F50969	4102871509692	750 ml

### → DILUANT EPOXY



- Diluant pour primaire époxy bi-composant
- Diluant pour primaire époxy bi-composant et nettoyant pour outillage.
- La dilution permet d'ajuster la viscosité et de faciliter l'application même dans des conditions non optimales. La dilution ne doit être effectuée qu'après avoir effectué le mélange des deux composants
- Adjonction : 10% maxi.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
DILUANT EPOXY	F50968	4102871509685	750 ml

## :: ACCESSOIRES

### → ABRASIFS



- La gamme d'abrasifs YACHTCARE, composée d'un large choix de grains à sec et à l'eau a été spécialement élaborée pour répondre à l'ensemble des travaux de peinture et de réfection des bateaux.
- **Pochette de 3 feuilles abrasifs à l'eau, grains 180, 320 et 600.**  
**Imperméable**  
 Lot de 3 feuilles abrasives à fort pouvoir anti-encrassant et résistante à l'eau, idéales pour les finitions avant application de laques, vernis et gelcoat. Conseillé également pour le ponçage des antifouling afin d'éviter l'inhalation de poussières toxiques.
- **Pochette de 3 feuilles abrasifs à sec, gros grains 40 et 80, grains fins 120, 180 et 320.**  
**Haut pouvoir anti-encrassant**  
 Lot de 3 feuilles abrasives à fort pouvoir anti-encrassant et à haute capacité d'abrasion de matière, idéales pour l'enlèvement d'anciennes couches de peintures, vernis et d'antifouling, le ponçage de primaires époxy, d'enduits, de gelcoat.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 180	145576	4102871455760	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 320	145577	4102871455777	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 600	145578	4102871455784	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à l'eau - 230 x 230 mm - grain 1000	146851	4102871468517	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 40	145579	4102871455791	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 80	145580	4102871455807	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 120	145581	4102871455814	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 180	145582	4102871455821	3 pcs sous plastique
ABRASIFS - 3 feuilles à sec - 230 x 230 mm - grain 240	145583	4102871455838	3 pcs sous plastique

### → ROULEAUX EBULLEURS

- Rouleau ébulleur métallique flexible PM - Ø 26 largeur 90 mm
- Rouleau ébulleur métallique n° 0 - Ø 40 largeur 65 mm  
 n° 1 - Ø 40 largeur 120 mm  
 n° 2 - Ø 15 largeur 80 mm



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE FLEXIBLE PM	125477	3168761007137	1 pce
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 0	125480	3168761005843	1 pce
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 1	125479	3168761005850	1 pce
ROULEAU EBULLEUR METALLIQUE n° 2	125482	3168761005867	1 pce

## :: ACCESSOIRES

### → PINCEAUX

- Pinceau gel coat : pinceau professionnel spécial pour l'application et la finition uniforme de gelcoat, topcoat ou vernis. Largeur 100 cm
- Pinceau plat queue de morue pour l'application de tous types de peintures et décapants.
- Pinceau à laquer n° 20, n° 30, n° 40
- Pinceau rond Ø 15mm / 20mm / 30 mm / 40 mm
- Pinceau de finition en mousse pour vernis. Disponible en 3 largeurs : 25 mm, 70 mm, 100 mm.



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
PINCEAU GELCOAT	125490	3168761006086	1 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 20	135286	3168761350103	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 30	134955	3168761006055	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 40	134956	3168761006062	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 50	134996	3168761009407	10 pce
PINCEAU PLAT QUEUE DE MORUE n° 70	143532	3168761435329	1 pce
PINCEAU A LAQUER n° 20	143526	3168761435268	10 pce
PINCEAU A LAQUER n° 30	143527	3168761435275	10 pce
PINCEAU A LAQUER n° 40	143528	3168761435282	10 pce
PINCEAU RECHAMPIR N°2	146810	3168761468105	1 pce
PINCEAU RECHAMPIR N°4	146811	3168761468112	1 pce
PINCEAU RECHAMPIR N°6	146812	3168761468120	1 pce
PINCEAU MOUSSE largeur 25 mm	141368	4102871413685	1 pce
PINCEAU MOUSSE largeur 50 mm	141369	4102871413692	1 pce
PINCEAU MOUSSE largeur 75 mm	141370	4102871413708	1 pce

### → ROULEAUX

- Rouleau pate de lapin rayé jaune pour l'application d'antifouling. Largeur 100mm
- Rouleau laqueur mohair, largeur 100 mm
- Manchon laqueur mousse, largeur 100 mm
- Monture à clip pour 100 mm
- Rouleau enducteur, 120 mm, 180 mm



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ROULEAU PATTE DE LAPIN RAYE JAUNE - complet	125499	3168761005911	1 pce
MANCHON PATTE DE LAPIN RAYE JAUNE	137560	4102871375600	1 pce
MANCHON RAYE JAUNE CLIP 120 mm Ø 30	146583		1 pce
ROULEAU LAQUEUR MOHAIR - complet	143531	3168761435312	1 pce
MANCHON LAQUEUR MOHAIR	143529	3168761435299	1 pce
MANCHON MOUSSE 100 mm	147932		1 pce
MANCHON LAQUEUR MOUSSE - lot de 2	141603	4102871416037	1 pce
MONTURE A CLIP - pour 100 mm	137562	3168761375625	1 pce
ROULEAU ENDUCTEUR - 120 mm - complet	125496	3168761005881	1 pce
ROULEAU ENDUCTEUR - 180 mm - complet	125501	3168761005928	1 pce
ROULEAU ENDUCTEUR - 180 mm - manchon	125502	3168761005973	1 pce

## :: ACCESSOIRES

### → ADHÉSIFS DE MASQUAGE



DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
ADHESIF DE MASQUAGE 19 mm x 50 m	138639	4102871386392	carton de 48
ADHESIF DE MASQUAGE 25 mm x 50 m	138641	4102871386415	carton de 36
ADHESIF DE MASQUAGE 38 mm x 50 m	138642	4102871386422	carton de 24
ADHESIF DE MASQUAGE 50 mm x 50 m	138643	4102871386439	carton de 24
SLIM TAPE 18 mm x 50 m	133827	4102871338278	10 rouleaux
SLIM TAPE 30 mm x 50 m	150079	4102871450796	10 rouleaux
SLIM TAPE 50 mm x 50 m	150080	4102871500804	10 rouleaux
SILVER TAPE	135715	4102871357156	18 rouleaux

### → HAND MASK



- Film de masquage avec bande adhésive intégrée.
- Ruban de masquage haute qualité résistant à des températures jusqu'à 110°C, excellente adhérence de la peinture sur le film et très bonne découpe du film dans le sens vertical.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
HAND MASK 0.35 x 25 m	144547	4102871445471	1 pce
HAND MASK 0.60 x 25 m	144549	4102871445495	1 pce
HAND MASK 1.00 x 25 m	144550	4102871445501	1 pce
HAND MASK 1.20 x 25 m	144551	4102871445518	1 pce
HAND MASK 1.80 x 25 m	144552	4102871445525	1 pce
HAND MASK 2.80 x 25 m	146701	4102871467015	1 pce
HAND MASK 3.60 x 25 m	144553	4102871445532	1 pce

### → MASKING PAPER



- Pour le masquage avant peinture.
- Surface non poreuse, résistant a la perforation, souple, epaisseur 40 g/m2.

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASKING PAPER TOP 200 mm x 400 m	148236	4102871482360	1 pce
MASKING PAPER TOP 450 mm x 400 m	148237	4102871482377	1 pce
MASKING PAPER TOP 700 mm x 400 m	148238	4102871482384	1 pce
MASKING PAPER TOP 900 mm x 400 m	148239	4102871482391	1 pce
MASKING PAPER TOP 1200 mm x 400 m	148240	4102871482407	1 pce
MASKING PAPER TOP 1400 mm x 400 m	148519	4102871485194	1 pce

## :: ACCESSOIRES

### → SPATULES

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
JEU DE 6 SPATULES	135289	3168761350141	sous blister
SPATULES EN POLYPROPLENE	146961	4102871469613	10 pcs



### → GRATTOIR ANTIFOULING

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
GRATTOIR ANTIFOULING	145935	3168761459356	1 pce
LAMES GRATTOIR ANTIFOULING	145936	3168761459363	2 pcs



### → RÉCIPIENTS ET DOSEURS

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
RECIPIENT POLYETHYLENE	125506	3168761006239	pce
MULTIMIX 750 ml	145489	4102871454893	cheminée de 25 pôts
MULTIMIX 1.4 l	145490	4102871454909	cheminée de 40 pôts
BATONS MELANGEURS 15 cm	148594	4102871485941	10 pcs sous blister
BATONS MELANGEURS 23 cm	148597	4102871485972	10 pcs sous blister
PEIGNE EPAISSEUR DE FILM PEINTURE	148595	4102871485958	sous blister
PIPETTES DOSEUSES	141968	3168761419688	2 pipettes sous blister
BAC PEINTURE PLAT 23 x 15 cm	146582	3168761465821	par 10
BAC PEINTURE PLAT 23 x 26 cm	144474	3168761444741	par 10
BAC PEINTURE PLASTIQUE 7 l	146220	3168761462202	1 pce



### → COMBINAISONS DE PROTECTION

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
COMBINAISON PEINTURE TYVEK M	133035	4102871330357	1 pce
COMBINAISON PEINTURE TYVEK L	133034	4102871330340	1 pce
COMBINAISON PEINTURE TYVEK XL	133013	4102871330135	1 pce
COMBINAISON PEINTURE TYVEK XXL	133193	4102871331934	1 pce
COMBINAISON PEINTURE JETABLE L	146335	3168761463353	1 pce
COMBINAISON PEINTURE JETABLE XL	146337	3168761463377	1 pce
COMBINAISON POUSSIÈRE JETABLE XL	147108		1 pce



### → GANTS LATEX

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
GANTS LATEX L	140936	4102871409367	100 pcs
GANTS LATEX XL	141283	4102871412831	100 pcs



### → GANTS DE TRAVAIL

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
GANTS PREP HAND - Taille 9	145132	4102871451328	1 paire
GANTS PREP HAND - Taille 10	145133	4102871451335	1 paire



## :: ACCESSOIRES

### → SURCHAUSSURES

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
SURCHAUSSURES	146338	3168761463384	100 pcs

### → MASQUES À PEINTURE

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASQUE A PEINTURE avec filtre à charbon - M -	141143	4102871411438	1 pce
MASQUE A PEINTURE avec filtre à charbon - L -	141145	4102871411452	1 pce
FILTRE A CHARBON	141224	4102871412244	lot de 2 pcs



### → MASQUES À POUSSIÈRE

DÉSIGNATION	CODE	CODE EAN	EMBALLAGE
MASQUE A POUSSIÈRE - jetable	141143	4102871411438	1 pce
MASQUE A POUSSIÈRE - jetable avec valve	141145	4102871411452	1 pce



