

KIT DE RÉPARATION ÉPOXY

Kit de 250 g de résine et de durcisseur sans solvant, contient du tissu de verre, une charge de faible densité, de l'abrasif pour une réparation universelle.

Renforce le bois, le métal. Colle la céramique, le verre, la mousse PU

Surface de réparation : 250 cm² - Vie en pot à 20° C : 30 mn - Coloris : incolore

Utilisation : réparation d'époxy, polyester, tôles et certains thermoplastiques ABS (bac à douche et baignoire), PVC, ASA; sauf polyéthylène et polypropylène.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|----------------------|--------|---------------|--|
| KIT REPARATION EPOXY | 125893 | 3168761016641 | 250 g résine, 20 cm ² tissu de verre + durcisseur |

KIT DE RÉPARATION MARBRE

Le Kit Réparation Marbre est spécialement conçu pour la réparation du marbre.

Vie en pot à 20° C : 25 mn

Nettoyage : Super Nettoyant ou alcool à brûler.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-----------------------|--------|---------------|--|
| KIT REPARATION MARBRE | F46933 | 4102871469330 | 250 g résine, 20 cm ² tissu de verre + durcisseur |

KIT DE RÉPARATION LINER

Kit comprenant un tube de colle (25 ml) 1 tampon applicateur et un film PVC transparent.

Permet de réparer petits trous et déchirures des liners de piscine, des objets gonflables, des bateaux pneumatiques en PCv ou PU.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|----------------------|--------|---------------|-------------------------------|
| KIT REPARATION LINER | 154960 | 4102871549605 | 25 ml colle, film PVC, tampon |

SOUDURE À FROID

C'est un mastic de rebouchage, fixation, étanchéité à base de résine époxy et charge métallique. Il permet de réparer, coller, rendre étanche tous types de support sauf polyéthylène et polypropylène.

Réparateur universel sur métal, spatulable et usinable.

Destination : bricolage, bâtiment, mécanique, automobile, nautique, industrie.

Vie en pot : 30 min à 20°C

Durcissement à 20°C : 2 h pour une épaisseur de 10 mm

Résistance température : de -50 à 180°C

Dureté : 140 N/mm²

Couleur : acier



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-----------------|--------|---------------|------------------|
| SOUDURE A FROID | 135023 | 3168761011240 | 125 g sous coque |

SOLOMET

Époxy Solomet est un système de rebouchage et de fixation époxy deux composants présentés en un seul produit utilisable sur tous matériaux sauf polyéthylène et polypropylène.

Densité : 1.9 kg/l Hors poisse : 6 min

Durcissement : 15 min Usinable : 1 h

Tenue température : 149°C Dureté : 85

Il existe 2 types de Solomet. Réparation durable pour chaque type :

Marine : tuyaux PVC, aquariums, baignoires, gouttières, bateaux polyester.

Acier : Fer, aluminium, bronze, fonte, acier, blocs moteur, tubes, vannes.

Peut être percé, taraudé, limé, peint, usiné 1 heure après la pose.

Résiste à l'eau, à l'essence, au fioul, etc.

Température idéale pour l'utilisation : 21°C.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|----------------|--------|---------------|-----------------|
| SOLOMET MARINE | 135288 | 3168761350134 | 56 g sous coque |
| SOLOMET ACIER | 135287 | 3168761350127 | 56 g sous coque |
| SOLOMET HT | 150112 | 3168761501123 | 56 g sous coque |

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 |



CAOUTCHOUC AUX SILICONES

Pour coulée et prise d'empreintes, durcissant à froid, avec peu de retrait.

Durcisseur : 2 à 5 %

Vie en pot : 5 min à 2 heures selon la quantité de durcisseur

Coloris : blanc cassé.

Utilisation : réalisation de moules souples avec beaucoup de détails ou des surfaces compliquées pouvant présenter des contre dépouilles.

Exemple de moules : décoration de meubles, bougies, figurines, monnaie, armoiries, blasons, etc.

Permet de faire des moulages fidèles en résine polyester, époxy, résine PU, mousse PU, bois liquide Plastobois, Zellan, plâtre, cire et béton.

Densité : 1.2.

Allongement avant rupture : 150%.

Nettoyage : white spirit.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|--------------------------|--------|---------------|-----------|
| CAOUTCHOUC AUX SILICONES | 150321 | 3168761009827 | 500 g |
| CAOUTCHOUC AUX SILICONES | 150318 | 3168761003535 | 1 kg |



PÂTE À RÉNOVER

Redonne brillance et éclat du neuf au plastique, gel-coat, plexiglass, peintures ...

Appliquer énergiquement la PÂTE À RÉNOVER en décrivant des mouvements circulaires à l'aide d'un coton ou d'un chiffon doux sur la surface à traiter. Terminer par un lustrage intensif avec un autre chiffon doux. Renouveler l'opération si nécessaire.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|----------------|--------|---------------|-----------|
| PATE A RENOVER | 146842 | 4102871468425 | 200 g |



LATEX

Caoutchouc naturel en un seul composant.

Se travaille en trempé ou au pinceau pour réaliser un moule souple permettant des reproduction en ZELLAN.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-------------|--------|---------------|-----------|
| LATEX | 152878 | 4102871528785 | 1 l |

PLASTILINE

Plastiline est une pâte à modeler réutilisable ne durcissant pas. Employé en complément d'utilisation des caoutchoucs ou des silicones pour déterminer des zones de plans de joint pour la confection de moules.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-------------|--------|---------------|-----------|
| PLASTILINE | 135171 | 3168761021768 | 1 kg |

MASSE MINÉRALE ZELLAN

Pour reproduction à partir d'un moule en caoutchouc aux silicones ou en latex de figurines, bas reliefs, pièces d'ornement et de décoration, etc.

Se mélange avec de l'eau : 3 volumes de zellan pour 1 volume d'eau.

Vie en pot : 10 minutes.

Démoulable après 30 minutes.

Après durcissement aspect porcelaine.

Peut être coloré dans la masse avec des colorants universels poudre.

Possibilité de peindre après durcissement complet.

Peut être poncé, percé, usiné, sculpté.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-------------|--------|---------------|-----------|
| ZELLAN | 134353 | 3168761009865 | 1 kg |

SUPER NETTOYANT

Dégraisse et dépoussière les supports.

Nettoie : l'outillage et les pinceaux fraîchement utilisés, les résines avant durcissement.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-----------------|--------|---------------|-----------|
| SUPER NETTOYANT | 128244 | 3168761005003 | 1 l |

MAT DE VERRE

Mat liant poudre.

Imprégnation : résines polyester, vinylester et époxy.

Utilisation : fabrication de pièces résistantes aux intempéries, renforcement.

Mise en oeuvre : manuelle, sous vide.

Consommation de résine en application manuelle : 3 x le poids du mat utilisé.

Avantage : facilité d'imprégnation.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-----------------------------------|--------|---------------|------------------|
| MAT DE VERRE 300 g/m ² | 125237 | 3168761001340 | 1 m ² |
| MAT DE VERRE 450 g/m ² | 125246 | 3168761001418 | 1 m ² |

TISSU DE VERRE

Tissu de verre symétrique à structure sergé avec un traitement de finish à base époxy silane donnant une très bonne qualité d'imprégnation.

Utilisation : modélisme, maquettes, modelage, planches à voile custom et compétition.

Imprégnation : résines polyester, vinylester et époxy.

Mise en oeuvre : manuelle

Épaisseur d'une couche : 160 g/m² : 0.16 mm - 300 g/m² : 0.3 mm

Avantage : très déformable à la mise en oeuvre.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-------------------------------------|--------|---------------|------------------|
| TISSU DE VERRE 100 g/m ² | 125336 | 3168761001654 | 1 m ² |
| TISSU DE VERRE 160 g/m ² | 125196 | 3168761001555 | 1 m ² |
| TISSU DE VERRE 300 g/m ² | 143645 | 4102871436455 | 1 m ² |

CIRE DE DÉMOULAGE W2

Utilisation : employé en couches minces pour le démoulage de pièces en stratifié polyester ou époxy sur moule en stratifié ou métallique.

Pour application au chiffon sur moule avant le gel coat. Lustrage nécessaire.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-------------------|--------|---------------|-----------|
| CIRE DE DEMOULAGE | 131429 | 3168761006406 | 0.5 l |

DÉMOULANT LIQUIDE VERT

Démoulant essentiellement utilisé par-dessus une cire de démoulage en donnant une surface brillante pour assurer un démoulage sans problème. Se nettoie à l'eau chaude.

Pour application au pinceau sur moule avant le gelcoat. Ne nécessite pas de lustrage.



| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| DEMOULANT LIQUIDE VERT | 133754 | 3168761002798 | 0.5 l |

DÉMOULANT SPRAY

- > Démoulant universel en bombe de 400 ml très performant pour le démoulage de pièces en résine polyester ou époxy, caoutchouc silicones ou mousse polyuréthane.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-----------------|--------|---------------|-----------|
| DEMOULANT SPRAY | 125459 | 4102870030319 | 400 ml |



FILM TERPHANE

Film très résistant, auto démoulant destiné au recouvrement du moule après remplissage de résine d'inclusion GTS afin d'obtenir une surface sèche et brillante.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|---------------|--------|---------------|-------------------|
| FILM TERPHANE | 125574 | 4102871255735 | au m ² |



ADHÉSIF DE MASQUAGE

- x Ruban de masquage performant pour tous travaux de peinture et résine.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|----------------------------------|--------|---------------|----------------------|
| ADHESIF DE MASQUAGE 19 mm x 50 m | 138639 | 4102871386392 | 48 rouleaux / carton |
| ADHESIF DE MASQUAGE 25 mm x 50 m | 138641 | 4102871386415 | 36 rouleaux / carton |
| ADHESIF DE MASQUAGE 38 mm x 50 m | 138642 | 4102871386422 | 24 rouleaux / carton |
| ADHESIF DE MASQUAGE 50 mm x 50 m | 138643 | 4102871386439 | 24 rouleaux / carton |



JEU DE 6 SPATULES

- x Pour l'application de mastics.
- x Contient : 4 spatules métalliques : 110 x 120 mm - 110 x 100 mm - 110 x 80 mm - 110 x 50 mm
1 spatule polypropylène : 78 x 118 mm - 1 spatule caoutchouc : 100 x 60 mm

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|--------------------------|--------|---------------|------------|
| JEU DE 6 SPATULES | 135289 | 3168761350141 | sous coque |
| SPATULE EN POLYPROPYLENE | 146961 | 4102871469613 | pack de 10 |



RÉCIPIENTS ET DOSEURS

RÉCIPIENT EN POLYÉTHYLÈNE

Autodémoulant pour mélange résine et durcisseur.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| RECIPIENT POLYETHYLENE | 125506 | 3168761006239 | la pièce |



GOBELET GRADUÉ

Pour dosage durcisseur MEC.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|------------------------|--------|---------------|-----------|
| GOBELET GRADUE 100 cm3 | 125508 | 3168761006123 | la pièce |



RÉCIPIENT GRADUÉ

Pour dosage résine.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|--------------------------|--------|---------------|-----------|
| RECIPIENT GRADUE 500 cm3 | 125509 | 3168761006130 | la pièce |



PIPETTES GRADUÉ

Pour le dosage précis du durcisseur des petites quantités de résine.

| DÉSIGNATION | CODE | CODE EAN | EMBALLAGE |
|-------------|--------|---------------|-----------------------|
| PIPETTES | 141968 | 3168761419688 | 2 pipettes sous coque |





SOLOPLAST VOSSCHEMIE S.A.S.
B.P. 245
38522 SAINT-EGREVE Cedex
Tél.: +33 (0)4 76 75 42 38
Fax : +33 (0)4 76 56 14 49

info@soloplast.fr
www.maitrisedesreparations.fr
www.yachtcare.fr
www.soloplast.fr