

## FIBROBOAT MASTIC POLYESTER ARME

Mastic polyester, de réparation, chargé en fibres pour les bateaux en stratifiés, il est conseillé pour les épaisseurs importantes.

Il n'est pas conseillé de l'utiliser sur les parties immergées. Il permet de redonner la forme initiale, résiste bien aux chocs et à des températures comprises entre -30 et +125°C.

### Caractéristiques Physico-chimiques

Couleur : .....Claire, variable selon les fibres.

Odeur : .....Styrène.

Poids spécifique: .....1.90

Point éclair en coupelle fermée :.....> 27°C

Température d'auto-inflammation: .....Non précisé

Résistance à la température: .....-30 à +120°C

Réaction chimique :.....Réaction exothermique

### Préparation de surface

Le support doit être propre et sec. Enlever toutes traces de graisses, poussières afin d'obtenir une parfaite adhérence.

### Mode d'application

Mélanger consciencieusement le mastic avec 2% du catalyseur, puis appliquer dans les 5 minutes maximum. Après séchage (environ 15-30 minutes à 20°C), le produit peut être poncé, limé.

Bien refermer la boîte après usage et la conserver au frais. Nettoyer les outils à l'acétone.

### Emballage et conservation

Conditionnement : .....200 g, 500 g et 1.4 kg

Stockage : .....Stocker dans un endroit sec et frais.

### Précautions d'emploi

Ne pas laisser à porter des enfants. Veiller à la bonne ventilation des lieux .

### Hygiène et Sécurité

**R10** Inflammable.

**S38** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. **S51** Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. **S23** Ne pas respirer les vapeurs.

### Transport

**UN : 3269**

**ADR/RID**

Classe : 3

Nom sur doc. De transport : 3269 Résine polyester

### IMDG

Classe : 3

Proper shipping name : Polyester resin kit

Groupe d'emballage: III

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.  
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.