

PLASTOBOAT MASTIC POLYESTER FIN BLANC

Mastic polyester fin, de réparation, pour les bateaux en stratifiés, il est conseillé pour les finitions, il peut être utilisé sur le **FIBROBOAT**.
Son utilisation est déconseillée sur les parties immergées.
Il permet d'égaliser la surface après réparation, il résiste bien aux chocs et aux températures comprises entre -30 et +125°C.

Caractéristiques Physico-chimiques

Couleur:Blanc Gris
Odeur :Styrène
Poids spécifique :1.86
Point éclair en coupelle fermée :> 31°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 30 minutes à 20°C), le produit peut être poncé, limé.
Bien refermer la boîte après usage et la conserver au frais.

Emballage et conservation

Conditionnement :250 g, 500 g et 1.8 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 Chiffre : 31c Nom sur doc. de transport : Résine polyester
IMDG
Classe : 3 MFAG : Proper shipping name : 3269 Polyester resin kit

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.