

## CHOUROUTE POLYESTER FIBRES DE VERRE

### Description

- Choucroute polyester bi-composants sans styrène flexible et renforcée avec des fibres de verre,
- Grande facilité d'application,
- Excellent garnissant,
- Séchage rapide,
- Parfaite résistance mécanique.

### Propriétés

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Teinte</b>	Jaune
<b>Type de liant</b>	Polyester
<b>Durcisseur</b>	Péroxyde de dibenzoyle
<b>Densité</b>	1,1
<b>Point éclair</b>	31°C
<b>Temps de travail</b>	6 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
<b>Temps de séchage</b>	20 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
<b>Ponçable et recouvrable</b>	20 à 30 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur Grain P80 à sec
<b>Température d'application</b>	5 à 30°C
<b>Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>



FT  
Catégorie I

## Application

- Pour réparer tous les défauts importants sur pièce composites,
- Application sur stratifié et bois en forte épaisseur,
- Pour préparer les modèles,
- Renfort d'assemblage par joint congelé.

## Conseil d'application

### ➤ Préparation du support

- Poncer, dépolir et dégraisser le support.

### ➤ Application

- Mélanger 100g de mastic avec 2g de durcisseur (soit environ une cuillère à soupe de mastic pour 1 grain de café de durcisseur).
- Mastiquer la partie à réparer avec une cale ou une spatule métallique.

### ➤ Finition

- Utiliser MASTIC POLYESTER RENFORCE FIBRES COURTES pour le ragréage de la réparation.
- Mastic compatible avec les apprêts polyuréthanes, polyester et tous les systèmes de finition carrosserie.

### ➤ Nettoyage des outils

- Avec des solvants de nettoyage type acétone, acétate d'éthyle.... Produit dangereux.

### ➤ Conditionnement disponible :

- boîte de 1,05 kg,
- carton de 6 boîtes.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>