

## CHOUCROUTE POLYESTER FASERPOLY

### Description

Résine polyester chargée en fibres de verre à étaler à la spatule (choucroute polyester).

Elle durcit rapidement, a une grande résistance à l'eau, aux acides dilués et aux alcalis ainsi qu'une excellente adhérence sur pièce polyester.

### Propriétés

<b>Liant</b>	Résines polyester non saturées
<b>Durcisseur</b>	Peroxyde de benzoyle
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Densité</b>	1,33 g / cm <sup>3</sup> .
<b>Viscosité</b>	10 - 6m2/s
<b>Point éclair</b>	34°C
<b>Stockage</b>	Eviter la chaleur

### Application

Réparation de parties renforcées à fibre de verre et bateaux à fibres de verre endommagés, réparation de voitures.

Elle permet également le remplissage en forte épaisseur.

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



FT  
Catégorie I

## Conseil d'application

Préparer soigneusement la surface à travailler en la débarrassant de la saleté, graisse, rouille et d'ancienne peinture et ensuite poncer.

<b>Matériel d'application</b>	Spatule métallique.
<b>Mélange</b>	100 parties FASERPOLY pour 2 parties de durcisseur
<b>Application</b>	Se fait par simple masticage de la partie à réparer avec une cale
<b>Nettoyage</b>	Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone.

<b>A l'air libre</b>	4 à 6 min pour 2 % de durcisseur
<b>Ponçage</b>	Poncer à sec grain P80 - 280

➤ **Conditionnement disponible :**

- Vendu à l'unité en kit de 1,450 kg (inclus un durcisseur de 50 g).

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

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.