

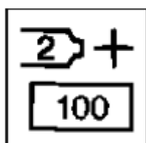
**FASERPLAST - MASTIC FIBRE DE VERRE 2.5KG + DURCISSEUR 50GR**

**REF. MASTFIB001**



**Propriétés:**

Mastic universel bicomposant renforcé aux fibres de verre.  
Applications multiples telles que réparation des parts de carrosserie percés par la rouille.  
Excellente adhérence aux fonds différents particulièrement au tôle d'acier et parties sur la base de polyester renforcées à fibre de verre.



**Marge d'application:**

Réparation de voitures et industrie



**Base chimique:**

FASERPLAST : Des résines polyester non saturées, additifs et fibres de verre  
Durcisseur : Peroxyde de benzoyle



**Mode d'emploi:**

Le support doit être propre, sec, non oxydé, dépolvé et dégraissé.  
Eliminer préalablement tout reste de corrosion et d'ancienne finition. Poncer légèrement.

Mélanger la quantité désirée de FASERPLAST avec approx. 2% de durcisseur et utiliser dans les 4 – 6 minutes.

**Ne pas utiliser** sur des supports traités avec wash-primer, des couches de fond résine synthétique ou couches de fond Nitro-Kombi.



**Temps de prise:**

Avec approx. 2% durcisseur: 4-6 minutes.  
Un surdosage de durcisseur raccourcie le temps de prise mais n'accélère pas le durcissement et peut causer des problèmes d'adhérence et/ou un changement de couleur sur le vernissage suivant.



**Mélange:**

100 parties : FASERPLAST  
2 parties : durcisseur



**Température d'emploi:**

La température d'entourage et de matériel doit être entre +18 °C et +25 °C.  
Ne pas travailler au dessous de +5 °C!



**Ponçage:**

Avec grain P 80 – 280  
A poncer à sec à cause de la sensibilité aqueuse propre à tous les matériaux polyester.

**Elimination:**

Eliminer conformément aux règlements locaux.

**Stabilité de stockage:**

12 mois dans les emballages solidement fermés et stockés à +20°C.