






## G80G – Mastic Polyester Gris

### Description

G80 Mastic Polyester et G78 Mastic Fibre de Verre forment une gamme de mastics pour tous travaux de carrosserie. Les Mastics <<General>> démontrent un durcissement très rapide et en profondeur même pour les fortes épaisseurs, supportent toutes les finitions (y compris les polyuréthanes). Elles sont caractérisées par un ponçage très facile et l'avantage de supporter des températures de 100 ° C sans aucune distorsion.

Supports:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fer, tôle d'acier, fibre de verre renforcée de plastique</li><li>• Peintures originales ou des finitions anciennes</li></ul>
Préparation de la surface:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sabler ou meuler zone endommagée jusqu'au metal</li><li>• Nettoyez bien la surface à traiter avec 8241 Genclean. Assurez-vous qu'elle est sec et n'est pas contaminée de silicone, de cire, de graisse et de toute matière étrangère.</li></ul>
	Ponçage initial avec P60 - P120 Ponçage final avec P180 - P220
	1 - 3% de durcisseur général Durée de vie 3-5 min à 20°C
	Application avec un couteau ou cale

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



## G806 – Mastic Polyester Gris



<30 min à 20 °C



Onde courte 4 à 5 min à 1 m

**VOC(2004/42/EC):**

2004/42/II(b)(250)250. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.b) en prêt à l'emploi est de maxi. 250 g/ litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi. 250 g/litre.

**Composition**

Résine polyester insaturé charges minérales et

**Poids spécifique:**

1.83 ± 0.1

**Couleurs disponibles**

Beige, Gris

**FDS:**

Voir la fiche de données de sécurité

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.