

## Glasureit® Mastic multisupport à la brosse

# G / M

### Utilisation :

Mastic de rebouchage et de finition à appliquer à la brosse  
Permet d'épouser les formes profilées ou arrondies  
Possibilité d'utilisation comme apprêt polyester pistolable rapide  
Applicable sur acier, acier galvanisé et aluminium, sans application d'une impression

### Caractéristiques :

Riche en extrait sec (High Solid), séchage rapide, facile à poncer

### Remarques :

- Bien mélanger le mastic à la brosse et son durcisseur (teinte homogène, pas d'effet « marbré »)
- Faire le mélange dans un récipient en plastique, appliquer au pinceau
- Après utilisation, laver le pinceau au 352-10, -50
- Ne pas appliquer plus de 400 µ à la couche, ne pas dépasser 3 % de durcisseur.
- Un excès de peroxyde conduirait à une décoloration de la finition
- Sur les anciens fonds incomplètement durcis ou sur des éléments neufs endommagés, poncer à blanc une grande surface métallique. Le mastic ne doit être appliqué que sur du métal nu.
- Ne pas utiliser ce mastic sur des surfaces dégraissées à l'acide ou peintes avec des sous-couches durcissant à l'acide (washprimer).

### Conseils de sécurité










Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

**2004/42/II(b)(250)180:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.b) est au maximum de 250 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.



	Utilisation	Application à la brosse	Application au pistolet
	<b>Processus</b>		
	<b>Proportions de mélange</b>	100 % 839-85	100 % 839-85
	<b>Durcisseur</b>	2-3 % 948-36	2-3 % 948-36
	<b>Diluant</b>	Si besoin max. 4 % 352-10, -50	max. 4 % 352-10, -50
	<b>Durée de vie 20 °C</b>	5 minutes	5 minutes
	<b>Application à la brosse</b>	2 – 3 passes	
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>		2 - 3 mm 2 - 3 bars
	<b>Séchage : 20°C Séchage : 60°C</b>	30 minutes	30 minutes
	<b>IR- ondes courtes IR- ondes moyennes</b>	5 – 7 minutes 10 – 15 minutes	5 – 7 minutes 10 – 15 minutes
	<b>Ponçage Ponceuse orbitale</b>	P80 Guide de ponçage 581-90 P150 / P240	P80 Guide de ponçage 581-90 P150 / P240

#### Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

**2004/42/II(b)(250)180:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.b) est au maximum de 250 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 g/l.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

