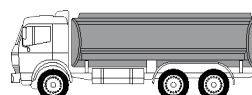
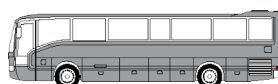




A brand of BASF –
We create chemistry

Mastic pistolable Glasurit PL, gris

Utilisation:

toutes applications

Caractéristiques :

- bon pouvoir garnissant
- séchage rapide
- ponçable rapidement

Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, de rouille, d'huile et de graisse.

Supports d'application

- = Very well
- = well
- = suited in some cases

● Acier	
Acier galvanisé	
Acier inoxydable	
● Aluminium	
Aluminium anodisé	
● ● GRP / SMC	
PP-EPDM	
Glasureit CV - Primer	
● Glasureit CV - Primer Filler / Filler	
● Poudre	
● Coil-coating	
● Plywood	
● ● Bois	
● ● Peinture d'origine (OEM)	
● ● Ancien fond	



Rendement	551 m ² /l pour 1 µm
Extrait sec	~72 % (PAE~73%)

Conseils de sécurité:

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

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

2004/42/IIB (b)(250)249: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.b) prêt à l'emploi est de max. 250 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 249 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 www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2023

839-180

Mastic pistolable Glasurit PL, gris



A brand of BASF –
We create chemistry



Proportions de mélange 100 : 5 % en volume + max. 2% en poids



Durcisseur G-H-115



Diluant 352-310

Durée de vie à 20°C 30 min

Utilisation:		Pistolet gravité homologué	Pistolet gravité HVLP	Pistolet à succion	Airless/Airmix (ESTA)	Pressure pot dbl.-pump
Pression	bar	2,2-2,5		2,5		
Dimension de la buse		2,5-3		2,5-3		
Nombre de couches		3-8		3-8		
Epaisseur de film sec:	µm	>200 max. 1000				



Séchage	Recouvrable		Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable
	min	max				
Temp. Support 20°C	3 h	4 h				3-4 h
Temp. support 60°C	30 min					30 min

Conseils de sécurité:

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

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

2004/42/IIIB (b)(250)249: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.b) prêt à l'emploi est de max. 250 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 249 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 www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2023

839-180

Mastic pistolable Glasurit PL, gris



A brand of BASF –
We create chemistry

Remarques

Ne pas recouvrir une impression PVB (durcissant à l'acide) ou des supports prétraités à l'acide avec le 839-180 !

Poncer le 839-180 uniquement à sec. L'acier galvanisé doit être apprêté avec le 283-1870 et le 284-13 (max. 30 - 40 µm). Pour les températures de moins de 15°C ou pour accélérer le séchage, la quantité de G-H-115 peut être augmentée jusqu'à 7,5% en vol.

Veuillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

Conseils de sécurité:

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

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

2004/42/IIIB (b)(250)249: La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.b) prêt à l'emploi est de max. 250 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 249 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 www.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.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

02/2023