



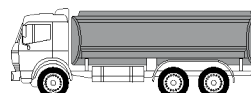
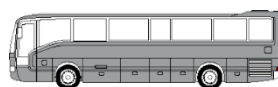
# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

1006-26

Glasurit Apprêt polyester HS  
pistolable, gris

M

## Application :



Toutes applications

## Description :

- Bon pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Rapidement ponçable

## Remarques spécifiques :

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

**2004/42/II B (b)(250)249:** 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 249 g/l.**

## Supports :

- = très bien adapté
- = bien adapté
- = adapté dans certains cas

●	Acier	●●	Acier galvanisé	○	Aluminium	●●	GRP / SMC	●	Impression / Glasurit PL	●	Poudre	●	Coil-Coating	●●	Bois	●●	Peinture d'origine (OEM)	●●	Ancien fond
	Acier inoxydable		Aluminium anodisé		PP-EPDM		Impression Apprêt / Apprêt Glasurit PL												

## Remarques :

Le support doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse



Processus de peinture

PL 11

Rendement

≈ 550 m<sup>2</sup> / l / 1µm

Extrait sec

≈ 71 %

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](http://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.



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

1006-26 Glasurit Apprêt polyester HS  
pistolable, gris

**M**



**Ratio de mélange** 100 : 5 en volume



**Durcisseur** 948-22



**Diluant** max. 4% 352-50 (en poids)



**Viscosité d'application**  
DIN 4 / 20° C

**Durée de vie 20 °C**

30 min.

Application		Pistolet gravité basse pression	Pistolet HVLP	Pistolet à succion	Airless/Airmix (ESTA)	Pot à pression Pompe double membrane
Pression d'air	bar	2,2 - 2,5		2,5		
Pression produit	bar	--		-		
Dimension de la buse	mm	2,5 - 3,0		2,5 - 3,0		
Tension	kV	-		-		
Résistance électrique	Ω	-		-		
Nombre de couches		3 - 8		3 - 8		
Evaporation	min.					
Epaisseur de film	µm	> 200 max. 1000				



**Séchage**



**Recouvrable**  
Min. Max.



**Hors empreinte**



**Résistant au tape**



**Remontage possible**



**Ponçable**

**Temp. support**  
**Temp. support**

**20°C**  
**60°C**

3-4 h  
30 min.

3-4 h  
30 min.

**Remarques**



Ne pas recouvrir avec ce produit des impressions réactives ou des supports traités à l'acide.  
Ne poncer qu'à sec le 1006-26.

Sur les aciers galvanisés, procéder à l'application des impressions 283-6150 et 284-13 avant recouvrement par le 1006-26, (ep.max. 30-40µm).

Lors d'applications réalisées à des températures inférieures à 15°C ou pour seulement accélérer le séchage incorporer jusqu'à 7,5%, (75 ml), de 948-22

Conserver le produit au frais, durée de stockage maximum 8 mois à 20°C