# 1006-26





**Utilisation:** 

toutes applications

Caractéristiques :

· bon pouvoir garnissant

séchage rapide

rapidement ponçable

Remarques:

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

Max 2% 352-310 (en poids).

#### Utilisation

### **Supports**

Très bien adapté sur:

- · GRP / SMC
- · Bois
- · Peinture Première Monte



• Ancienne peinture

Bien adapté sur:

- Acier
- Aluminium
- · Impression-apprêt / Apprêt Glasurit PL
- · Coil-coating
- · Revêtement poudre
- Contreplaqué



Rendement de 551 m $^2$ /l à 1  $\mu$ m Extrait Sec 72 % (PAE $\sim$ 73%)



Pression d'application 2.5 bar Buse 2.5-3 Nombre de couches 3-8

## Conseils de sécurité:

III 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

# 1006-26





100:5% en volume

**Durcisseur** 948-22

352-310 **Diluant** max. 2%

DIN 4:

Viscosité d'application

Durée de vie à 20°C

30 min

Pistolet gravité basse 🕌 Pistolet gravité HVLP **Utilisation:** pression **Pression** bar 2,2-2,5 Dimension de la buse 2,5-3

Nombre de couches 3-8

Epaisseur de film sec: μm >200 max. 1000

Séchage à 20 °C 3-4 h

Séchage à 60 °C 30 min

Ponçabilité

Remarque complémentaire Température du support 20 °C: 3-4 h

Température du support 60 °C: 30 min

Remarques

Ne pas recouvrir de 1006-26 une impression PVB ou des supports pré-traités à l'acide! Utiliser uniquement un poncage à sec pour le 1006-26. L'acier galvanisé doit être apprêté avec 283-6150 (10 - 15 um) et 284-13 (max. 30 - 40 um). Pour une température inférieure à 15°C ou pour accélérer le séchage, la quantité de 948-22 peut être augmentée jusqu'à 7,5 % en volume.

#### Conseils de sécurité:

III 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.

# 1006-26

Apprêt polyester, gris Alternative pour PL



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:

III 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