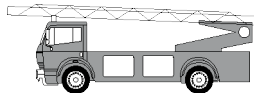


284-99

Apprêt texturé pour PL, ACR, transparent

A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:



camions pompier, tramways

Caractéristiques :

- convient à toutes les impression-apprêts (PUR & EP) du portefeuille Glasurit pour PL
- recouvrable avec la L68
- suivant l'application, l'effet obtenu est lisse jusqu' à une grosse texture
- bonne résistance à la coulure
- séchage rapide
- teintable avec 10% de finition L68
- semi brillant

Remarques :

284-99 est à utiliser comme apprêt à effet texturé sur EP 801- ou PUR 284-. Recouvrir ensuite avec la finition L68 dans la couleur souhaitée. Pour améliorer l'apparence de la teinte de finition, il est nécessaire de teinter le 284-99 avec 10% de cette finition L68 appliquée par la suite. Le support doit être propre, exempt de poussière, d'oxydation, d'huile et de graisse.

- Viscosité: haute viscosité

Supports d'application

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

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

Conseils de sécurité:

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

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (c I)(540)346: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 346 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

07/2021

284-99

Apprêt texturé pour PL, ACR, transparent

A brand of BASF –
We create chemistry**Rendement** 615 m²/l pour 1 µm**Extrait sec** ~ 73 % (PAE~75%)**Proportions de mélange** 8 : 1 en volume**Durcisseur** 922-139, -138**Diluant** 352-91 CV**Durée de vie à 20°C** 1 h**Utilisation:****Pistolet gravité homologué****Pistolet gravité HVLP****Pistolet à succion****Airless/ Airmix (ESTA)****Pressure pot dbl.-pump**

Pression	bar	0,5-1,5
Material pressure_Number	bar	1-1,5
Dimension de la buse		1,2-1,7
Nombre de couches		1-2
Evaporation 20°C	min	10-15
Epaisseur de film sec:	µm	dépendant de la texture recherchée

Conseils de sécurité:

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

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (c I)(540)346: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 346 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.

284-99

Apprêt texturé pour PL, ACR, transparent

A brand of BASF –
We create chemistry

Séchage	Recouvrable	Tack-free	Résistant au tape	Remontage possible	Ponçable
	min	max			
Temp. Support 20°C	60 min	72 h		24-36 h	
Temp. support 60°C	30 min			60-90 min	

Remarques

L'effet de texture peut être influencé par la distance, l'équipement de pulvérisation, la taille de la buse, la pression produit et/ou d'atomisation. Pour les coloris dont le pouvoir couvrant n'est pas suffisant, il est recommandé d'ajouter du diluant au 284-99 et d'appliquer 1 à 2 premières couches lisses, sans effet de texture (RP 1,4mm), d'utiliser, ensuite, le 284-99 (8 :1) comme apprêt texturé et de terminer avec la finition L68

Paramètres:

- Pression d'atomisation: 0,5-1,5 bar
- Pression peinture: 1-1,5 bar
- Taille de la buse: 1,7-2,5
- Nombre de couches: 1-2
- Flash-off: 10-15 Min.

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

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (c I)(540)346: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

Le contenu en COV de ce produit est de 346 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

07/2021