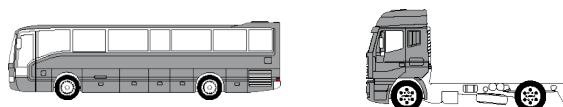


924-268

Vernis Glasurit Performance pour PL



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Utilisation:**

autobus, lettrage, bennes, autobus (réparation)

**Caractéristiques :**

- approprié aux grandes surfaces
- finition supérieure
- très bon rendu
- bonnes propriétés anti-graffiti
- excellente résistance aux UV
- convient parfaitement comme vernis de protection pour les couleurs fluorescentes
- caractéristiques d'application exceptionnelles
- excellent niveau de brillant

**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	Glasurit CV - Primer	Glasurit CV - Primer Filler / Filler	Poudre	Coil-coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (OEM)	Ancien fond
-------	-----------------	------------------	-----------	-------------------	-----------	---------	----------------------	--------------------------------------	--------	--------------	---------	------	--------------------------	-------------

**Rendement**496 m<sup>2</sup>/l pour 1 µm**Extrait sec**

~ 61 % (PAE~56%)

**Conseils de sécurité:**

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

Les produits sont adaptés à un usage professionnel uniquement.

**2004/42/IIIB (d)(420)419** : La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.d) prêt à l'emploi est de max. 420 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 419 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](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.

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

03/2024

924-268

Vernis Glasurit Performance pour PL



A brand of BASF –  
We create chemistry



**Proportions de mélange** 3 : 1 : 1 en volume



**Durcisseur** 922-138, -139, -136








**Diluant** 352-320, -330, -340



**Viscosité d'application  
20°C** DIN 4: 18-20 s

**Durée de vie à 20°C** 2 h

Utilisation:	 Pistolet gravité homologué	 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet à succion	 Airless/ Airmix (ESTA)	 Pressure pot dbl.-pump
<b>Pression</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>					0,8-1,5 bar
<b>Dimension de la buse</b>	1,3-1,4	1,5	1,7		1-1,1
<b>Tension</b>					50-80 kV
<b>Résistance électrique</b>					600-1 500 Ω
<b>Nombre de couches</b>	1,5	1,5	1,5		1,5
<b>Evaporation 20°C</b>	sans	sans	sans		sans
<b>Epaisseur de film sec:</b>	40-60 µm				

#### 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 (d)(420)419** : La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.d) prêt à l'emploi est de max. 420 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 419 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](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.

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

03/2024

924-268

Vernis Glasurit Performance pour PL



A brand of BASF –  
We create chemistry

**Séchage****Recouvrable****Tack-free****Résistant au tape****Remontage possible****Ponçable**

min max

**Temp. Support 20°C**

16 h

2 h

16 h

12 h

16 h

**Temp. support 60°C**

30 min

30 min

30 min

30 min

30 min

**Remarques**

Appliquer une fine couche suivi d'une couche mouillée pour le tendu.

Lorsque ce vernis est utilisé sur des coloris fluorescents: 2 couches pleines (avec 10 min de Flash Off entre les couches).

Recouvrable par lui-même jusqu'à 16h après la première application (séchage à température ambiante).

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 (d)(420)419** : La valeur limite de l'UE pour ce produit (catégorie de produits : IIB.d) prêt à l'emploi est de max. 420 g/l. La teneur en COV de ce produit est de 419 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](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.

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

03/2024