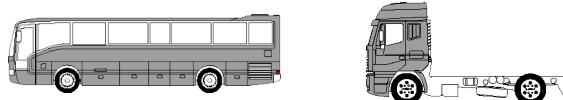


924-168

Vernis pour Bus HS 2K PL



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:

Revêtement métallique, Ligne 90 CV PLUS, bus, réparation de bus

Caractéristiques :

- adapté aux grandes surfaces
- bon rendu
- excellente résistance aux UV
- excellent niveau de brillance

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 510 m²/l pour 1 µm

Extrait sec ~ 61 % (PAE~56%)

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, 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

09/2022

924-168

Vernis pour Bus HS 2K PL



A brand of BASF –
We create chemistry



Proportions de mélange 3 : 1 : 1 en volume



Durcisseur 922-136, -138, -139








Diluant 352-330



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

Durée de vie à 20°C 1,5 h

Utilisation:		 Pistolet gravité homologué	 Pistolet gravité HVLP	 Pistolet à succion	 Airless/ Airmix (ESTA)	 Pressure pot dbl.-pump
Pression	bar	2,2-2,5	2	2,5		2,5
En sortie de buse	bar					0,8-1,5
Dimension de la buse		1,2-1,4	1,3-1,5	1,7		1-1,1
Tension	kV					50-80
Nombre de couches		2	2	2		2
Evaporation 20°C	min	10-15	10-15	10-15		10-15
Epaisseur de film sec:	µm	40-60				

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, 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

09/2022

924-168

Vernis pour Bus HS 2K 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

Pulvériser 1 couche légère, puis appliquer 1 couche humide pour l'aspect. Recouvrable par lui-même jusqu'à 16 heures après l'application de la première couche, après un séchage forcé et 16 h à 20°C, le promoteur d'adhérence 285-0 CV doit être pulvérisé en premier.

Veillez 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, 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.