



INFORMATION TECHNIQUE

924-68

Glasurit Vernis PL HS 2K

V

Application :



Autobus, Lettrage, Finition bicouches métallisée Ligne 90, Réparation d'autobus et fourgons

Description :

- Adapté pour les grandes surfaces
- Bon rendu
- Excellente résistance au UV
- Bonnes caractéristiques d'application
- Excellent niveau de brillant

Remarques spécifiques :

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules $< 0.1 \mu\text{m}$.
Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIIB (d)(420)419: La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.
Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

Remarques :

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



Processus de peinture

PL 9, PL 12, PL 14

Rendement

$\approx 417 \text{ m}^2 / \text{l} / 1 \mu\text{m}$

Extrait sec

$\approx 54 \%$

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.



INFORMATION TECHNIQUE

924-68 Glasurit Vernis PL HS 2K

V

	Ratio de mélange	3 : 1 : 1 en volume		
	Durcisseur	922-138 ou 922-136		
	Diluant	352-216, lent	15 - 20°C	
		352-345, très lent	20 - 25°C	
		352-370, extra lent	25 - 30°C	
	Viscosité d'application DIN 4 / 20° C	18-22 s. DIN 4	Durée de vie 20 °C	4 h

Application		Pistolet gravité basse pression	Pistolet HVLP	Pistolet à succion	Airless/Airmix	Pot à pression Pompe double membrane
Pression d'air	bar	2,2 - 2,5	2	2,5		2,5
Pression produit	bar	--	-	-		0,8 - 1,5
Dimension de la buse	mm	1,3 - 1,4	1,5	1,7		1,0 - 1,1
Tension	kV	-	-	-		50 - 80
Résistance électrique	Ω	-	-	-		600 - 1500
Nombre de couches		1 1/2	1 1/2	1 1/2		1 1/2
Evaporation	min.	sans	sans	sans		sans
Epaisseur de film	µm	40-60				

Séchage		Recouvre-ble	Hors empreinte	Masquage	Remontage	Ponçable
		min	max			
Temp. support.	20°C	16 h	2.5 h	16 h	12 h	16 h
Temp. support.	60°C	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.	30 min.

Remarques



Commencer l'application par une couche fine, suivie immédiatement d'une couche mouillée. Peut être recouvert par une seconde couche sans opération de ponçage jusqu'à 16 h. après application de la 1ère couche. Après étuvage ou séchage de plus de 16 heures à l'air, une couche de promoteur d'adhérence 285-0 CV doit être appliquée avant recouvrement.