



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

AE 68 / RAL 9006 Glasurit Laque de finition HS 2K à brillant direct Gris métallisé, RAL 9006

F

Application :



Toutes applications, Bennes à bascule aluminium, Caisses, transport en vrac

Description :

- Convient sur tous les impression-apprêts et apprêts de la gamme PL Glasurit
- Adapté pour les grandes surfaces
- Bon rendu
- Excellente résistance au UV
- Excellente dureté

Remarques spécifiques :

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

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

2004/42/IIB (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.

Supports :

- = très bien adapté
- = bien adapté
- = adapté dans certains cas

Acier	Acier galvanisé	Acier inoxydable	Aluminium	Aluminium anodisé	GRP / SMC	PP-EPDM	Impression / Glasurit PL	Impression Apprêt / Apprêt Glasurit PL	Poudre	Coil-Coating	Plywood	Bois	Peinture d'origine (OEM)	Ancien fond
								●●					○	○

Remarques :

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



Processus de peinture

Rendement

≈ 536 m² / l / 1µm

Extrait sec

≈ 62 %

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.



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

AE 68 / RAL 9006 Glasurit Laque de finition HS 2K à brillant direct Gris métallisé, RAL 9006

F



Ratio de mélange 4:1:1 en volume



Durcisseur 922-136, 922-138 ou 922-139



Diluant 352-50, rapide 15 - 20°C
352-50, Rapide 20 - 25°C
352-216, lent 25 - 30°C



**Viscosité d'application
DIN 4 / 20° C** 18 - 22 s. DIN 4

Durée de vie 20 °C 1.5 h

Application



Pistolet gravité basse pression



Pistolet HVLP



Pistolet à succion



Airless/ Airmix



Pot à pression Pompe double membrane

	bar	2.2 – 2.5	2	2.5	2	2,5
Pression d'air	bar	2.2 – 2.5	2	2.5	2	2,5
Pression produit	bar	-	-	-	120 - 180	0.8 – 1.5
Dimension de la buse	mm	1.4	1.5	1.7	0.23 - 0.28	1.0 – 1.1
Tension	kV	-	-	-	50 - 80	-
Résistance électrique	Ω	-	-	-	700 - 1500	-
Nombre de couches		1 ½	1 ½	1 ½	1 ½	1 ½
Evaporation	min.	sans	sans	sans	sans	sans
Epaisseur de film	µm	40 - 60				



Séchage



Recouvra-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



Application: commencer par une couche fine, suivie immédiatement d'une couche de finition. Méthode alternative : appliquer plusieurs couches fines.

Peut être recouvert par une seconde couche sans opération de ponçage jusqu'à 16 h. après application de la 1ère couche.

Finitions multi-teintes : si la peinture a été étuvée ou séchée à l'air plus de 16 h, appliquer obligatoirement le promoteur d'adhérence 285-0.