



# INFORMATION TECHNIQUE

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

F

## Application :



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

## Description :

- Convient sur les impression-apprêts et apprêts de la gamme PL Glasurit
- Adapté pour les grandes surfaces
- Bon tendu
- 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.**

## Substrats:

- = 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 substrat doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse



## Processus de peinture

Rendement

≈ 536 m<sup>2</sup> / 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](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.



# INFORMATION TECHNIQUE

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



**Séchage**



**Recouvre-ble**

min max



**Hors empreinte**



**Masquage**



**Remontage**



**Ponçable**

<b>Temp. support.</b>	<b>20°C</b>	16 h	2.5 h	16 h	12 h	16 h
<b>Temp. support.</b>	<b>60°C</b>	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 CV.