

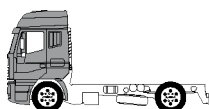


# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## 285-0CV Glasurit Sealer transparent incolore

# A

### Application :



Lettrage, Changement de teinte sur cabines, Finition multi-teintes unies Ligne 68, Profilés et caisses revêtus de poudre

### Description :

- Peut être teinté
- Bel aspect de finition
- Séchage rapide

### 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/IIIB (c II)(540)525:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: IIB.c II) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. **Le contenu en COV de ce produit est de 525 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 substrat doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse



### Processus de peinture

PL 6, PL 7, PL 9

### Rendement

≈ 404 m<sup>2</sup> / l / 1µm

### Extrait sec

≈ 64 %

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.



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

285-0CV Glasurit Sealer transparent incolore

**A**



**Ratio de mélange** 2:1+30% en volume



**Durcisseur** 922-18 PRO ou 922-16 PRO



**Diluant** 352-50, rapide 15 - 20°C  
352-91CV, normal 20 - 25°C  
352-216, lent 25 - 30°C



**Viscosité d'application** 17 s. DIN 4 **Durée de vie 20 °C** 3 h  
**DIN 4 / 20° C**

(ESTA)

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	2,0	2,5		
Pression produit	bar	--	-	-		
Dimension de la buse	mm	1,4	1,5	1,7		
Tension	kV	-	-	-		
Résistance électrique	Ω	-	-	-		
Nombre de couches		1	1	1		
Evaporation	min.					
Epaisseur de film	µm	20 - 25				



**Séchage**



**Recouvrable**



**Hors empreinte**



**Masquage**



**Remontage**



**Ponçable**

Min. Max.

**Temp. support** 20°C 15 min. 2 h

**Temp. support** 60°C

**Remarques**



Glasurit Sealer transparent 285-0CV peut être teinté par addition de 10% (max.) de finition L68.