



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## 183-153 Glasurit Primaire mono-composant rouge-brun

### Application :



Engins de chantier en acier, Benne

### Description :

- Remontage rapide
- Séchage rapide
- Soudable
- Protection anticorrosion temporaire

### 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 III)(780)702:** La valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie: II B.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi.

**Le contenu en COV de ce produit est de 702 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

#### Rendement

≈ 116 m<sup>2</sup> / l / 1µm

#### Extrait sec

≈ 30 %

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

## 183-153 Glasurit Primaire mono-composant rouge-brun



**Ratio de mélange** 4:1 en volume



**Durcisseur**



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



**Viscosité d'application** 22 - 25 s. DIN 4  
**DIN 4 / 20° C**

Application		Pistolet gravité basse pression	Pistolet HVLP	Pistolet à succion	Airless/Airmix	Pot à pression Pompe double membrane
Pression d'air	bar	2,5	2,0	2,5		2,5
Pression produit	bar	--	-	-		0,8 - 1,5
Dimension de la buse	mm	1,6 - 1,8	1,7	1,7		1,0 - 1,1
Tension	kV	-	-	-		-
Résistance électrique	Ω	-	-	-		-
Nombre de couches		2	2	2		1 - 2
Evaporation	min.	10-15	10-15	10-15		10-15
Epaisseur de film	µm	20 - 25				



**Séchage**



**Recouvrable**



**Hors empreinte**



**Masquage**



**Remontage**



**Ponçable**

Min. Max.

**Temp. support** 20°C 10 min. 8 h

**Temp. support** 60°C

**Remarques**



Ce produit est prêt à l'emploi pour application à la brosse  
Il n'est pas recouvrable directement par de la laque ou des polyesters.  
Il doit être recouvert d'une impression ou impression-apprêts PU de la gamme PL.  
Il est très facilement soudable.  
L'adhésion sur les aciers galvanisés à chaud (forte épaisseur) doit être contrôlée au préalable.