

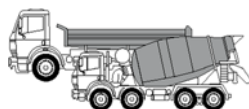


# INFORMATION TECHNIQUE

## 568-407 Glasurit Additif PL pour brosse et rouleau

# AD

### Application :



Toutes applications

### Description :

- Permet l'application de la laque de finition au rouleau ou au pinceau
- Convient sur toute impression-apprêt et tout apprêt de la gamme PL Glasurit
- Bon rendu

### Remarques spécifiques :

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.  
Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

### Remarques :

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



### Processus de peinture

Rendement

Extrait sec

5 %



### Ratio de mélange

4 : 1 : 5-15% en volume



### Durcisseur

922-138, 922-136 ou 922-139



### Diluant

568-407



### Viscosité d'application DIN 4 / 20° C

Durée de vie 20 °C

60 min.



### Séchage



### Recouvre-ble

Min. Max.



### Hors empreinte



### Masquage



### Remontage



### Ponçable

Temp. support

20°C

3 h

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



2 - 3 applications au rouleau ou à la brosse.  
Séchage intermédiaire de 3 heures à 20°C.

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.