



# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

568-96

Glasuret Diluant express pour 9-7  
transparent

AD

**Application :**



Engins de chantier en acier, Châssis en acier/aluminium - construction neuve

**Description :**

- Adapté pour les grandes surfaces
- 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.

**Remarques :**

Les châssis en aluminium doivent être recouvert par une impression adaptée  
Des informations complémentaires figurent dans la fiche technique du 9-7



**Processus de peinture**

PL 4, PL 7

**Rendement**

**Extrait sec**

10 %



**Ratio de mélange**

4 : 1 en volume



**Durcisseur**



**Diluant**

568-96  
**568-96**  
568-96

15 - 20°C  
**20 - 25°C**  
25 - 30°C



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

18-20 s. DIN 4

**Remarques**



Doit être utilisé uniquement avec le 9-7.

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.