

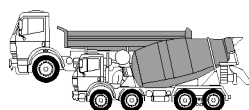


# FICHE TECHNIQUE PRODUIT

## 568-412 Glasurit Additif Thix PL

# AD

### Application



### Description :

- Améliore la résistance à la coulure de la Ligne 68 sur des objets à géométrie difficile
- Meilleur couverture des arêtes vives / des pas de vis / des rivets / etc...
- 568-412 remplace à part égale le diluant 352-
- Bon rendu et belle finition

### Remarques spécifiques :

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

### Remarques :

Le support doit être propre, exempt de poussière, d'oxydation, d'huiles et de graisse



### Processus de peinture

#### Rendement

**Extrait sec** ~ 14%



### Ratio de mélange

4 : 1 : 1 en vol.



### Durcisseur

922-138, 922-139 ou 922-136



### Diluant

**568-412**



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

~ 28 – 33 Sec.

**Durée de vie 20 °C**

< 60 Min.



### Séchage



#### Recouvrable

min max



#### Hors empreintes



#### Resistant au masquage



#### Remontage possible



#### Ponçable

**Temp. support 20°C**

20°C

- 16 h

2.5 h

16 h

12 h

16 h

**Temp. support 60°C**

60°C

30 min.

30 min.

30 min.

30 min.

30 min.

### Remarques



La Ligne 68 additivée de 568-412 est particulièrement adaptée aux grandes surfaces à peindre grâce à un taux d'évaporation lent. A température d'application élevée, l'emploi de durcisseur 922-139 est recommandé. Pour les teintes dont la performance sur la couverture d'arêtes est plus faible en une couche, ce mélange permet d'obtenir une évaporation courte et d'appliquer une seconde couche rapidement. A l'application, prendre les nuances de gris recommandées en couche de fond. lors de l'application de ce type de teintes.

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.