

### Glasureit® Durcisseur HS pour finitions / Durcisseur HS pour sous-couches

# G / AD

#### Utilisation :

Durcisseurs HS Glasurit pour finitions  
à utiliser avec les finitions Glasurit Ligne 22 et les vernis Glasurit 923-

- 929-93 RATIO Système
- 929-91 réparation rapide d'éléments, basses températures
- 929-94 très grandes surfaces, températures élevées (> 30°C)

Durcisseurs HS Glasurit pour finitions  
à utiliser avec les sous-couches Glasurit 285-

- 929-55 Durcisseur HS Glasurit rapide
- 929-56 Durcisseur HS Glasurit normal

#### Remarques :

- Bien refermer les récipients entamés
- Stocker les durcisseurs à l'abri de l'humidité
- Proportions de mélange : voir fiches techniques des produits de base

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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 <http://techinfo.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. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

BASF Coatings GmbH  
Automotive Refinish Coatings Solutions  
Europe  
Glasuritstrasse 1  
48165 Münster  
Germany

