

# P-H-235

Durcisseur pour apprêt, lent



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Utilisation:

Ce produit est utilisé avec les sous-couches de la gamme ProClass. Utiliser ce durcisseur P-H-235 à la place du P-H-230 en fonction de la température et de la taille du panneau à réparer avec les produits suivants:

- P-U-30
- P-U-32
- P-U-63
- P-U-43
- P-U-69
- P-U-49
- P-U-53
- P-U-59

## Remarques :

Fermer précautionneusement le bidon après utilisation!  
Les durcisseurs sont sensibles à l'humidité!

---

Veillez noter : Pour les travaux de réparation, les instructions de réparation des constructeurs automobiles, en particulier en ce qui concerne la technologie des capteurs installés, doivent toujours être respectées en plus des instructions du processus indiquées dans ce document.

---

## Conseils de sécurité:

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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

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.