

P-P-16

Dégraissant multiple



A brand of BASF –
We create chemistry

Utilisation:	Solution Sous-couche ProClass.
Caractéristiques :	Dégraissant efficace - universel. Pour la première étape de nettoyage afin d'éliminer le goudron, la graisse et les silicones.
Remarques :	Le dégraissant ne doit pas être utilisé sur des supports sensibles aux solvants.

Utilisation



Nettoyage

avant application du mastic / apprêt

Produit recommandé sur

- Acier
- Acier galvanisé
- Aluminium
- Pièce d'origine avec cataphorèse
- Ancienne peinture



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.

2004/42/IIIB(a I)(850)840: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.a I) est au maximum de 850 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 840 g/l.

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, 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.