

Glasuret® Impression pour matières plastiques



- Utilisation :** Impression pour adhérence sur pièces en matière plastique
- Caractéristiques :** Promoteur d'adhérence multi-usages fourni en bombe aérosol, pour toutes matières plastique recouvrables de peinture sur voitures .
- Impressions-apprêts et apprêts HS Glasurit® 285-* adaptés *= Ajouter l'additif Softface suivant le processus P 3a
 - Pièces en polyester renforcé de fibre de verre (GRP/SMC) : le 934-10 n'est pas nécessaire
- Remarques :**
- **2004/42/IIIB(e)(840)688:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II.B.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 688 g/l.

| | Utilisation | Impression |
|---|---------------------------|--------------------|
|  | Processus | P 3a |
| | | Rendement : |
|  | Agitation manuelle | 2 minutes |
|  | Nombre de couches | 1 - 2 |
| | Epaisseur de film | 5 - 10 µm |
|  | Evaporation 20°C | environ 15 min. |

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

