

Glasurit® Dégraissant

G / X

Utilisation :

1. Agent de nettoyage Glasurit 700-1

Pour nettoyer les surfaces et les zones de raccord avant l'application de l'impression-apprêt Glasurit 176-72 et de la base mate Glasurit Ligne 90 en teinte unie ou métallisée.

ce produit a un effet anti-statique qui réduit la contamination par la poussière en cas d'application sur des pièces en matière plastique.

Utilisable pour nettoyer les pistolets.

Rincer le matériel d'application propre avec l'agent de nettoyage 700-1.

Application

Imbiber un chiffon non pelucheux de 700-1 et traiter les surfaces à réparer, ou pulvériser le 700-1 sur les surfaces à réparer, et essuyer avec un chiffon non pelucheux.

Caractéristiques :

- Bonnes propriétés de nettoyage
- Effet antistatique (réparation des matières plastiques)

Remarques :

Agent de nettoyage Glasurit 700-1

- Nettoyage des supports avant l'application de l'impression-apprêt Glasurit 176-72 ou de la base mate Glasurit Ligne 90 en teinte unie ou métallisée.
- Nettoyage des supports après le ponçage de finition des surfaces apprêtées avec l'impression-apprêt Glasurit 176-72.
- Utilisation comme anti-statique avant application de la finition (surtout sur matière plastique).
- Nettoyage des pistolets avant leur utilisation pour appliquer l'impression-apprêt Glasurit 176-72 ou la base mate Glasurit Ligne 90 en teinte unie ou métallisée.
- **2004/42/IIIB(a II)(200)198:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II.B.a II) est au maximum de 200 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 198 g/l.



Processus

RATIO Aqua

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

