

Glasurit® Vernis MS



- Utilisation :** Vernis MS pour finitions bicouches
- Caractéristiques :** Riche en extrait sec (Medium Solid), excellente résistance aux intempéries et au jaunissement, grande dureté, séchage rapide et bonne résistance aux adhésifs.
- Remarques :**
- Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la température et de la taille de l'objet.

| | | | |
|---|---|--|---|
|  | Processus | | |
| | COV prêt à l'emploi | > 420 g/l | Rendement 220 m ² /l pour 1 µm |
|  | Proportions de mélange | 2 : 1 + 10% 100 % vol. 923-155 | |
|  | Durcisseur | 50 % vol. 929-91/-93/-94 | |
|  | Diluant | 10% vol. 352-91/-50/-216 | |
|  | Viscosité d'application DIN 4 20°C | 16 - 18 s | Durée de vie à 20° C : 3 h |
|  | Pistolet à gravité Pression | HVLP gravité : 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars /0,7 bar à la buse | Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3-1,4 mm 2 bars |
|  | Nombre de couches | 2 | Epaisseur de film sec : 50 - 60 µm |
|  | Evaporation 20°C | env. 5 minutes après chaque couche | |
|  | Séchage : 20°C Séchage : 60°C | 5 h 30 minutes | |
|  | IR- ondes courtes IR- ondes moyennes | 8 minutes 10 – 15 minutes | |

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

