











Glasureit® Laque de finition HS 2K Ligne 22 VOC

G / F

- Utilisation :** Laque 2K HS pour finitions opaques à brillant direct
- Caractéristiques :** Haut extrait sec, système économique, excellente résistance aux intempéries, bonne stabilité au jaunissement, bonne dureté, remarquable durcissement à cœur, excellent brillant et pouvoir garnissant élevé
- Remarques :**
- Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la taille de l'objet et de la température
 - **Ne jamais utiliser les teintes de base telles quelles, toujours combiner avec l'incolore de mélange 522-MC35 (4 :1)**

| | | | | |
|---|---|---|---|---------------------------------|
|  | Processus | P 10 | | |
| | | | Rendement | 475 m ² /l pour 1 µm |
|  | Proportions de mélange | Pesée selon formule 2 : 1+ 10% utiliser la règle de dosage 100 % vol. Ligne 22- VOC | | |
|  | Durcisseur | 50 % vol. 929-33, -31, -34 | | |
|  | Diluant | 10 % vol. 352-91 / -50 / -216 10 % vol 352-30 / -10 / -40 | | |
|  | Viscosité d'application DIN 4 20°C | env. 20 – 24 s | Durée de vie à 20°C : | 2-3 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 – 70 µm |
| | | Surfaces verticales : on peut appliquer ½ + 1 couche sans évaporation intermédiaire | Epaisseur de film sec : | env. 50 µm |
|  | Evaporation 20°C | env. 5 minutes après chaque couche | | |
|  | Séchage : 20°C Séchage : 60°C | 8 h 30 minutes | | |
|  | IR- ondes courtes IR- ondes moyennes | 8 minutes 10 – 15 minutes | | |

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(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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 <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.

