











Glasurit® Ligne 90. Mélange teinte de base en boîtage usine

G / F

Utilisation : Boitage usine d'un mélange de teintes de base en Ligne 90, sans incolore de mélange 90-M4. Exemple : 90 TOY 8Y0, sans M4.
 Veuillez respecter le ratio de mélange indiqué sur l'étiquette.
 Le produit préparé se conserve 6 mois dans des récipients en matière plastique ou peints intérieurement.

|  Processus | RATIO Aqua | |
|---|---|---|
| | Rendement : 130 m ² /l at 1µm | |
|  Proportions de mélange | 70% en poids de 90-M4 30% en masse du mélange de teintes de base L90, (Bien mélanger après ajout) | |
|  Diluant | 2 : 1 100% en vol. L90 (Combinaison 90-M4 / Mélange teinte de base L90) | |
|  Diluant | 50% en volume d'incolore de dilution 90-E3* (agiter IMMEDIATEMENT après addition de l'incolore de dilution) *Si le 90-M4 lent est employé, diluer uniquement avec le 93-E3 lent. | |
|  Viscosité d'application DIN 4 20°C | env. 18 – 24 s | Durée de vie à 20°C : |
|  Pistolet à gravité Pression | HVLP : 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 (pour couvrir) + ½ pour reproduire l'effet | Epaisseur de film sec : 10-15 µm |
|  Evaporation 20°C | Laisser évaporer environ 5 minutes après chaque couche | |
|  Séchage intermédiaire 20°C Soufflage Dry Jet | Attendre le matage complet après chaque couche | |
|  Ponçage | On peut éliminer les grains de poussière par ponçage à sec puis procéder à un raccord. | |

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.

