

Vernis Ultra Gloss - VOC 2:1 - UGV5/V1

Caractéristiques :

Ce vernis 2K UHS PREMIUM a spécialement été sélectionné par notre équipe technique pour sa facilité d'application, son excellent rendu et son brillant exceptionnel.

Application en 2 couches pleines pour un résultat optimal.

Afin d'obtenir un résultat optimal et précis, il est important de bien respecter le temps de séchage. En effet, nous vous conseillons d'attendre entre 20 à 30 minutes à 60°.

APPLICATION:

A l'aide d'un pistolet à gravité, réglez le diamètre de votre buse à 1,2-1,3 mm et une pression de pulvérisation de 2,0-2,5 bar. Appliquez sur votre surface 2 couches : la première mouillée mais pas trop épaisse, le seconde en couche pleine. Le temps d'attente entre les couches est d'environ 3 à 5 minutes. La surface peut être polie après retour à température ambiante.

Données techniques :

2004/42/IIIB(d) (420)418

Vernis Ultra Gloss UGV5 :

Durée de vie: 12 mois Poids spécifique : 1,00 g/cm³

Durcisseur Ultra Gloss UGDRA (rapide) - UGDST (standard) - UGDLE (lent):

Durée de vie : 12 mois

REMARQUE : Conserver dans un endroit sec et à l'abri du soleil (10°C-30°C). Humidité maximale de l'air de 60

| Ratio de mélange : | | | | |
|---|--|--------------------|---|---------------|
|  | Vernis Ultra Gloss(A) Durcisseur Ultra Gloss (B) | En volume | En poids | |
| | | 2 | 100 | |
| | | 1 | 50 | |
| Viscosité : | | | | |
|  | DIN 4mm à 20°C | 17 - 20 s | | |
| APPLICATION | | | | |
|  | Pistolet de pulvérisation alimentation par gravité | Buse | Pression | |
| | | 1.2-1.3 mm | La pression de fonctionnement du pistolet est recommandée par le fabricant du pistolet | |
|  | Processus d'application | Nombres de couches | Temps d'attente entre les couches | |
| | | | entre les couches | Avant séchage |
| | 2 - (1 couche mouillée pas trop épaisse + 1 couche complète) | 3 - 5min | 30 min à 60 °C avec durcisseur (25/30) 15 à 20 minutes à 60 °C avec durcisseur (15/20 - 20/25) | |
| Épaisseur du film sec | | 50 - 70 µm | | |
| Flashpoint : | | > + 23°C | | |
| Durée de vie du pot à 20°C | | 30 min | | |