

6000M-Vernis 2K Mat

Description:

Vernis mat à deux composants. 6000M fournit un résultat mat uniforme avec un toucher et une apparencelisses et soyeux, qui dépassent les exigences rigoureuses de l'industrie de la réparation automobile.

Supports:

- GenRock bicouche
- Gen₂O bicouche



Mélanger 2:1 avec l'un des durcisseurs « General » suivants:

- H760 Spécial
- H750 très lente
- H700 Lente
- H600 Standard
- H500 rapide

Durée de vie en pot:3h à 5h à 20 °C



15-20% Diluant« General » 16-18s / DIN 4 mm / 20 °C



Conforme 1.3 à 1.5 mm (2 passes de pulvérisation) 2,0 à 2,5 bar pression d'entrée 2 = 50 - 60 microns



HVLP 1.3 à 1.5 mm (2 passes de pulvérisation) 0,7 bar pression d'atomisation 2 = 50 - 60 microns



Attendre 15 min avant d'augmenter la température 45 min à 60 °C la température du panneau



15-20 min entre les couches et avant d'augmenter la température



6000M-Vernis 2K Mat



8 min

L'objet doit être maintenu à plus de 60cm de la source



Porter une protection adaptée

Point d'éclair: 23 ° C (73,4 ° F)

Densité: 1,01 kg/cm3

Extrait sec: 48% en poids de pré-dilution

VOC (2004/42/EC): 2004/42/IIB(d)(840)550. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce

produit (produit de la catégorie: IIB.d) en prêt à l'emploi est de maxi. 840 g/litre de COV. Le contenu COV de ce produit prêt à l'emploi est de maxi.

550 g/litre.

Couverture: 6-7 m² / 1 à 50 microns d'épaisseur de film sec (théorique)

Brillance: $23 \text{ unit\'es} \pm 5 \text{ à } 60^{\circ} \text{ d'angle}$

SDS: Voir la fiche de données de sécurité