



5000M – Vernis 2K Satiné

Description

Vernis satiné à deux composants particulièrement adapté aux parties plastics. 5000M fournit un résultat satiné uniforme et conforme aux exigences de la réparation automobile.

Produits:

- | | |
|------------------------|-------------------|
| • Solution durcisseur | H200 |
| • Solution de dilution | S719 /S711 / S721 |
| • Assouplissant | GR809 |

Filtration:

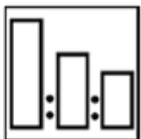
Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

Propriété:

5000M, facile d'application et très bonne brillance.

Supports:

GenRock bicouche / Gen2O bicouche



Mélanger 2:1 avec l'un des durcisseurs suivants:

H700 lent

H600 Standard

H200 très rapide

Durée de vie en pot: 3h à 5h à 20°C



10% Diluant General Paint (S719 - S711 – S721)

16-18s / DIN 4 mm / 20°C



Conventionnel 1.3 à 1.5 mm

2,0 à 2,5 bar pression d'application à la crosse

HVLP 1.3 à 1.5

2,0 à 2,5 bar pression d'application à la cross

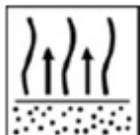
Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



5000M - Vernis 2K Satiné



Application 2 couches simples



15 min désolvantation avant étuvage



Étuvage : 25 min à 60 °C avec H200
35 min à 60 °C avec H600
45 min à 60°C avec H700



Ondes courtes 8 min
L'objet doit être maintenu à plus de 80cm de la source.



Porter une protection adaptée

Caractéristiques du produit

**VOC
(2004/42/EC):**

2004/42/IIB(e)(840)580. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: IIB.e) 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. 580 g/litre

Densité:

0.985 kg/cm³

Point Eclair:

32°C (89,6°F)

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



5000M – Vernis 2K Satiné

Teneur en solides:	54,7% en poids - prêt à pulvériser 47,5% en volume
Couverture:	6-7 m ² /l à 50 microns d'épaisseur de film sec (théorique)
Brillance:	66 unités ± 5 à 60° d'angle
FDS:	Voir la fiche de données de sécurité.

Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.