



## 6000M – Vernis 2K Mate

### Description

Vernis mate à deux composants particulièrement adapté aux parties plastics.  
6000M fournit un résultat mate uniforme et conforme aux exigences de la réparation automobile.

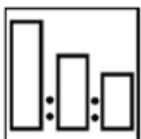
### **Produits:**

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| • Solution durcisseur    | H200 / H600 / H700 |
| • Solution de dilution   | S719 / S711 / S721 |
| • Assouplissant (satiné) | GR809              |

**Filtration:** Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

**Propriété:** 6000M, facile d'application

**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

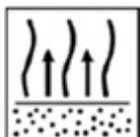
Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



## 6000M – Vernis 2K Mate



Application 2 couches simples



15 min désolvantation avant étuvage



Étuvage : 15 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

**Densité:** 1.01 kg/cm<sup>3</sup>

**Point Eclair:** 32°C (89,6°F)

**Teneur en solides:** 48% en poids - prêt à pulvériser

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



## 6000M – Vernis 2K Mate

<b>Couverture:</b>	6-7 m <sup>2</sup> / l à 50 microns d'épaisseur de film sec (théorique)
<b>VOC (2004/42/EC)</b>	2004/42/II B(e)(840)580. La valeur limite de l'Union Européenne pour ce produit (produit de la catégorie: II B.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
<b>Brillance:</b>	23 unités ± 5 à 60° d'angle
<b>FDS:</b>	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.