



1000SR – Vernis 2K SR Express

Description

Vernis 2K anti-rayures de haute qualité pour la réparation de panneaux et de véhicules entiers. Bonnes propriétés de brillance avec une très bonne aptitude au polissage. Très bonne tenue sur les surfaces verticales et peut être recouvert dans les 24 h sans ponçage intermédiaire.

Produits:

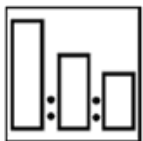
• Solution durcisseur	H200 / H600 / H700
• Solution de dilution	S719 / S711 / S721
• Diluant raccord	2012
• Accélérateur de séchage	8620
• Assouplissant	GR810

Filtration: Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

Propriété: 1000SR, facile d'application et très bonne brillance.

Supports: GenRock bicouche / Gen2O bicouche

Product Application



Mélanger 2:1 avec l'un des durcisseurs suivants:
H700 lent, H600 normal, H200 rapide
Durée de vie en pot: 5h à 20 °C



10% Diluant General Paint (S719 - S711 – S721)
16-18s / DIN 4 mm / 20 oC



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

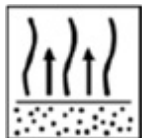
Clause de non-responsabilité : les utilisateurs assument l'entière responsabilité des conséquences résultant d'une utilisation incorrecte de nos produits.



1000SR – Vernis 2K SR Express



Application 2 couches simples



10 min désolvantation avant étuvage



Étuvage : 15 min à 60 °C avec H200
25 min à 60 °C avec H600
30 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: 0.985 kg/cm³

Point Eclair: 25°C

Extrait Sec: 52.1 % en poids

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



1000SR – Vernis 2K SR Express

Rendement:	8 - 9 m ² / l à 50 microns épaisseur du film sec (théorique)
VOC (2004/42/EC)	2004/42/II B(e)(840)530. 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. 530 g/litre.
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.