

C060R – 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.

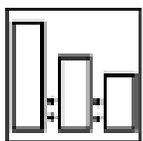
Produits:

• Solution durcisseur	H020 / H060 / H070
• Solution de dilution	S19 /S11 / S21
• Diluant raccord	S201
• Accélérateur de séchage	S620
• Assouplissant	C100

Filtration: Utiliser des filtres 190 microns pour la filtration

Propriété: C060R, facile d'application et très bonne brillance.

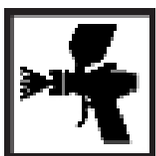
Supports: Hyflow bicouche / Hydrobase bicouche



Mélanger 2:1 avec l'un des durcisseurs suivants:
H070 lent, H060 normal, H020 rapide
Durée de vie en pot: 5h à 20 °C



10% Diluant Hymax (S19 - S11 – S21)
16-18s / DIN 4 mm / 20°C

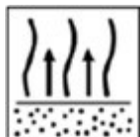


Conventionnel 1.3 à 1.5 mm
2,0 à 2,5 bar pression d'application à la crosse
HVLP 1.3 à 1.5
2,0 à 2,5 bar pression d'application à la cross

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



Application 2 couches simples



10 min désolvantation avant étuvage



Étuvage : 15 min à 60 °C avec H020
25 min à 60 °C avec H060
30 min à 60°C avec H070



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.

C060R – Vernis 2K SR Express



Couverture:	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.