



C061R- SUPERIOR HS CLEARCOAT

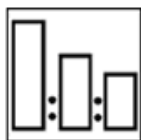
Description:

Ce Vernis 2K offre une excellente adhésion sur les peintures hydrodiluable (Hydrobase) ou solvantées (Hyflow BC). C061R est très facile à appliquer, présente une excellente tenue à la coulure et offre une finition et un brillant de qualité supérieure.

Support:

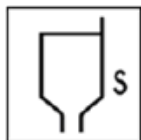
- Hyflow BC
- Hydrobase

Mélanger 2:1:0-5% avec les durcisseurs et diluants ci-dessous:



100%	50%	0-5%
-C061R H075	SPECIAL	S50
-C061R H070	SLOW	S21 ou S24
-C061R H060	NORMAL	S11 ou S13
-C061R H050	FAST	S19

Durée de vie en pot: 80 minutes à 20°C



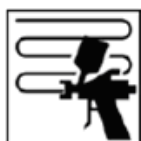
16-18s / DIN 4 mm / 20 °C



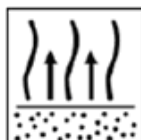
Pistolet conventionel 1.3 – 1.5 mm (2 couches pleines)
2.0 - 2.5 bar à la crosse



HVLP 1.3 – 1.5 mm (2 couches pleines)
0.7 bar au chapeau



2 couches pleines
50 – 60 microns d'épaisseur du film (théorique)



5-7 minutes à 20 °C (68 °F) de désolvantation avant étuvage



C061R- SUPERIOR HS CLEARCOAT



5-7 minutes à 20 °C (68 °F) de désolvantation avant étuvage
Etuvage 20-25 min à 60 °C température du panneau.



Onde courte 10 à 12 min.
L'objet doit être maintenu à plus de 60 cm de la source.



Porter une protection adaptée.

Point d'éclair: 27°C

Densité: 1.009 kg/cm³

Teneur en solides: 55.3 % en poids

Rendement: 9-10 m²/l pour 50 microns d'épaisseur de film (théorique).

VOC (2004/42/EC): 2004/42/IIB(e)(840)437. 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. 437 g/litre.

SDS: Voir la fiche de sécurité.

Product Data Sheet