



C061R- SUPERIOR HS CLEARCOAT

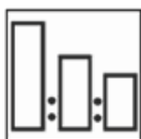
Descripción:

Este barniz de 2 capas y de alto contenido en sólidos tiene una excelente adhesión sobre base de agua y base disolvente. El barniz C061R es muy fácil de aplicar y exhibe una excelente resistencia al descuelgue ofreciendo un acabado superior y de alto brillo.

Sustratos adecuados:

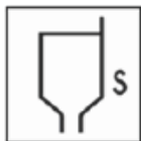
- Hyflow basecoat
- Hydrobase basecoat

Mezclar 2:1:0-5% con alguno de los siguientes endurecedores y diluyentes.



100%	50%	0-5%
C061R	H076 SPECIAL	S50
C061R	H075 EXTRA SLOW	S40
C061R	H070 SLOW	S21 o S24
C061R	H060 NORMAL	S11 o S13
C061R	H050 FAST	S19

Vida de la mezcla 80 minutos a 20°C



16-18s / DIN 4 mm / 20 °C



Pico de fluido 1.3 – 1.5 mm (2 capas)

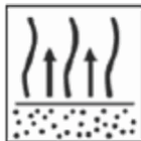
2.0 - 2.5 bares de entrada de presión



HVLP 1.3 – 1.5 mm (2 capas)
0.7 bares presión en el cabezal



2 capas normales
50 – 60 micras



5-7 minutos a 20 oC (68 oF) entre capas

Product Data Sheet



C061R- SUPERIOR HS CLEARCOAT



Esperar 5-7 minutos antes de aplicar calor
Secado en horno 20-25 minutos a 60°C temperature de panel



Onda corta 10-12 minutos
El IR deberá mantenerse a una distancia superior a 60 cm.



Utilizar protección

Punto de inflamación:

27°C

Peso específico:

1.009 kg/cm³

Contenido en sólidos:

55.3 % en peso

Rendimiento teórico:

8 - 9 m²/l con un esesor de 50 micras secas.

SDS:

Ver ficha de seguridad

Product Data Sheet