

# C071 - VOC Superior Clear



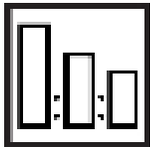
## Descripción:

El barniz UHS Clearcoat C071 cumple con la norma VOC ofrece una buena resistencia al descolgado y un brillo extremo con su aplicación de 1.5 capas. Secado al horno en tan sólo 25 minutos y es fácil de pulir, si se requiere un tratamiento especial.

## Sustratos adecuados:

- Hyflow basecoat
- Hydrobase basecoat

## Product Application



7100 - Application Standard - HS		
100%	50%	0-5%
C071	H050 – FAST	S19
	H060 – NORMAL	S11 or S13
	H070 – SLOW	S721 or S24
	H075 – EXTRA SLOW	S40
	H076 - SPECIAL	S50

Vida de mezcla: 60 minutes at 20°C (68°F)

7100 - Application Standard - UHS	
100%	50%
C071	H082 – FAST
	H090 – NORMAL
	H092 – SLOW
	H096 – EXTRA SLOW
	H099 - SPECIAL

Aplicar en función de las condiciones meteorológicas

Vida de mezcla: 45 minutes at 20°C (68°F)



17-19s / DIN 4 mm / 20°C (68°F)

19-21s / DIN 4 mm / 20°C (68°F)

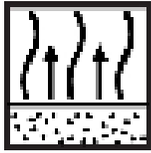


2 Capas normales  
50 – 60 micras por capa

1Capa ligera + 1normal  
50- 60 micras por capa

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

# C071 - VOC Superior Clear



5-7 minutos a 20°C (68°F) entre capas y antes de dar calor.

5-7 minutos a 20°C (68°F) antes de dar calor.



Pico de fluido 1.3 – 1.4 mm  
2.0 – 2.5 bares de presión  
HVLP 1.3 - 1.4 mm ; máximo 0.7 bares de presión en el cabezal



20 -25 minutos a 60°C (140°F) temperatura de panel.



10 – 12 min. Onda Corta  
El IR debe mantenerse a más de 60cm del soporte



Llevar protección

## **Características del product:**

**VOC(2004/42/EC):** 2004/42 / IIB (d) (420) 420. El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto IIB.d) en forma listo para usar es de 420g / l máximo. El contenido de VOC de este producto en formato listo al uso es máx. 420 g / l.

**Peso específico:** 0.993 kg/cm<sup>3</sup>

**Punto de inflamación:** 27°C (80 °F)

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

# C071 - VOC Superior Clear



**Contenido en sólidos:**

55.6 %

**Rendimiento Teórico:**

9 - 10 m<sup>2</sup>/l at 50-micron film thickness (theoretical)

**SDS:**

Consulte la hoja de seguridad

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.