



# 7100 - VOC Superior Clear

## Descripción:

El barniz UHS Clearcoat 7100 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:

- GenRock basecoat
- Gen<sub>2</sub>O basecoat

## Product Application



7100 - Application Standard - HS		
100%	50%	0-5%
7100	H500 – FAST	S719
	H600 – NORMAL	S711 or S811
	H700 – SLOW	S721 or S821
	H750 – EXTRA SLOW	S2040
	H760 - SPECIAL	S2050

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

7100 - Application Standard - UHS	
100%	50%
7100	H820 – FAST
	H900 – NORMAL
	H920 – SLOW
	H960 – EXTRA SLOW
	H999 - 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.



## 7100 - 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 oC (140 oF) 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.



## 7100 - VOC Superior Clear

<b>Contenido en sólidos:</b>	55.6 %
<b>Rendimiento Teórico:</b>	9 - 10 m <sup>2</sup> /l at 50-micron film thickness (theoretical)
<b>SDS:</b>	Consulte la hoja de seguridad

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