



7600 Air-Dry VOC Clear

ACCELERO

Descripción:

Accelero 7600 es una barniz transparente de secado al aire compatible con VOC y propiedades de acabado premium. Se recomienda para talleres de alto rendimiento que se centran en la eficiencia, la utilización del espacio y la reducción de costes sin comprometer la calidad superior. Se puede lijar y pulir fácilmente después de 1 hora de aplicación (20°C.)

Utiliza los endurecedores L.E existentes (H820, H920) como otros barnices VOC de la gama GENERAL, proporcionando una oferta completa y compacta.

Substratos recomendados:

- Genrock basecoat
- Gen₂O basecoat

Product Application



100%	50%
7600	H820 FAST UHS HARDENER
	H900 NORMAL UHS HARDENER
	H920 SLOW UHS HARDENER
	H960 EXTRA SLOW UHS HARDENER
	H999 SPECIAL UHS HARDENER



17-19 s / DIN 4 mm / 20°C
mezcla: 60 minutos a 20°C



HVLP 1.2 – 1.3 mm

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



7600 Air-Dry VOC Clear

ACCELERO



1 ligera + 1 bañada
 Sin tiempo de espera entre capas
 35 – 45 micras
 2.0 – 2.2 bares de presión de entrada



Libre de polvo	15 minutos a 25 °C (77°F) 30 minutos a 20 °C (68°F)
----------------	--

Manejable	20 minutos a 25 °C (77°F) 45 minutos a 20 °C (68°F)
-----------	--

Lijable y pulible	60 minutos a 25 °C (77°F) 90 minutos a 20 °C (68°F)
-------------------	--



5-7 minutos, dependiendo del color.
 Temperatura del soporte 80oC-100oC (176°F to 212°F)
 * Nota importante: mantenga el panel a más de 80 cm de la unidad de infrarrojos.



Utilizar protección adecuada

Características del product:

VOC(2004/42/EC):

2004/42/II B(d)(420)420. El límite establecido por la UE para este producto (categoría de producto: IIB.d) en forma de listo para usar es de máx. 420g/l de COV. El contenido de COV de este producto en forma de listo para usar es de máx. 420 g/l.

Peso específico:

0.997 kg/cm3

Punto de Inflamación:

25°C (77°F)

Contenido en sólidos:

Aproximadamente 56% en peso RFU

Rendimiento:

7-8 m2/l a 35-45 micras de espesor (teórico)

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



7600 Air-Dry VOC Clear

ACCELERO

Seguridad: Consulte la hoja de seguridad.

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