

C056 – AIR-DRY CLEAR



HYFLASH

Descripción:

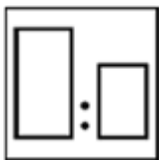
Hyflash C056 es un barniz transparente de secado al aire convencional resistente a los arañazos y con propiedades de acabado de primera calidad. Se recomienda para talleres de alto rendimiento que se centran en la eficiencia, la utilización del espacio y la reducción de costes sin comprometer la calidad superior. Se puede lijar y pulir fácilmente después de 1 hora a temperatura ambiente (20° C.)

Utiliza la misma familia de endurecedores HS (H050, H060, H070) que los otros barnices premium de la gama HYMAX, lo que proporciona una oferta completa y compacta.

Substratos recomendados:

- Hyflow Basecoat.
- Hydrobase Basecoat.

Product Application



	100%	50%	10-15%
C056*		H050 FAST HS HARDENER	S11 THINNER
		H060 NORMAL HS HARDENER*	S11 THINNER*
		H070 SLOW HS HARDENER	S11 THINNER

**Recomendado*



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



HVLP 1.2 – 1.3 mm
2.0 – 2.2 Bares de presión de entrada

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

C056 – AIR-DRY CLEAR

HYFLASH



1 Media + 1 Mano bañada
3-5 minutos entre capas
35 – 45 micras



Libre de polvo	15 min @ 25 °C (77°F) 25min @ 20 °C (68°F)
Manejable	20 min @ 25 °C (77°F) 45 min @ 20 °C (68°F)
SLijable y pulible	60 min @ 25 °C (77°F) 90 min @ 20 °C (68°F)

Nota importante: por debajo de 15°C, no secar al aire en lugar de al horno 5-10 minutos a 60°C de temperatura del panel



5 minutos a 60°C (140°F) de temperatura del panel.



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



Utilizar protección adecuada

Características del producto

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

C056 – AIR-DRY CLEAR



HYFLASH

VOC(2004/42/EC):	VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (e) (840)465. El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto IIB. e) en forma lista para usar es como máximo 840g / ltr. El contenido de COV de este producto listo para usar es máx. 465 g /l.
Peso específico:	0.994 kg/cm ³
Punto de inflamación:	25°C (77°F)
Contenido en sólidos:	Approximately 48% en peso RFU
Rendimiento:	7-8 m2/l a 35-45 micras de espesor (teórico)
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.