



# C056 Air-Dry Clear

## HYFLASH

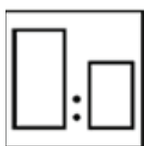
### Descripción:

Hyflash C056 is 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.

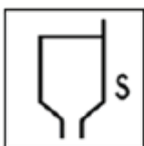
### Substratos recomendados:

- HyFlow Basecoat.
- HyDrobase Basecoat



Mezclar 2:1:10-15% con H050, H060,H070 endurecedores y diluyentes		
100%	50%	10-15%
C056	H050 FAST HS HARDENER	S11 THINNER
<b>C056</b>	<b>H060 NORMAL HS HARDENER</b>	<b>S11 THINNER*</b>
C056	H070 SLOW HS HARDENER	S21 THINNER

*\*Recomendado*



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



HVLP 1.2 – 1.3 mm



1 Media + 1 Mano bañada  
3-5 minutos entre capas 35 – 45 micras  
2.0 – 2.2 Bares de presión de entrada



Libre de polvo	15 minutos a 25 °C (77°F)
	25 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)

Product Data Sheet



# C056 Air-Dry Clear

## HYFLASH



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

### 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<sup>3</sup>

### Punto de inflamación:

25°C (77°F)

### Contenido en sólidos:

Aproximadamente 48 % en peso RFU

### Rendimiento teórico:

7-8 m<sup>2</sup>/l a 35-45 micras espesor de película

### SDS:

Ver ficha de Seguridad

Product Data Sheet