



# C076 Air-Dry VOC Clear

## HYFLASH

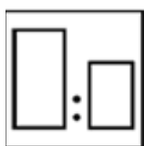
### Descripción:

Hyflash C076 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 (H082, H092) como otros barnices VOC de la gama Hymax, proporcionando una oferta completa y compacta.

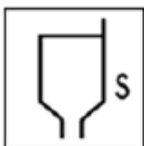
### Substratos recomendados:

- HyFlow Basecoat.
- HyDrobase Basecoat



Mezclar 2:1 with H082, H092 Hymax endurecedores

|      |   |
|------|---|
| 100% | 50%   |
| C076 | H082 FAST UHS HARDENER  |
| C076 | H092 SLOW UHS HARDENER  |
| C076 | H096 EXTRA SLOW HARDENER * Solo para vehículos completos y temperaturas superiores a 35° C. |



17-19 s / DIN 4 mm / 20°C  
Vida de la mezcla: 60 minutes at 20°C



HVLP 1.2 – 1.3 mm



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) |

Product Data Sheet



# C076 Air-Dry VOC Clear

**HYFLASH**



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 (d) (420)420. El valor límite de la UE para este producto (categoría de producto IIB. D) en forma lista para usar es de 420 g / l como máximo. El contenido de COV de este producto listo para usar es máx. 420 g / l

**Peso específico:**

0.997 kg/cm<sup>3</sup>

**Punto de inflamación:**

25°C (77°F)

**Contenido en sólidos:**

Aproximadamente 56% en peso RFU

**Rendimiento teórico::**

7-8 m<sup>2</sup>/l at 35-45 micras de espesor (teórico)

**SDS:**

Consulte la hoja de seguridad.

Product Data Sheet