



C076 Air-Dry VOC Clear

HYFLASH

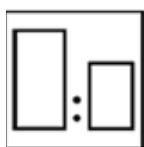
Descrizione:

HYFLASH C076 è un trasparente a norma VOC Air-Dry di ottima livello. E' raccomandato a carrozzerie finalizzate a riparazioni di alta qualità ottimizzando la produttività e la gestione dei costi senza compromessi. E' facile carteggiarlo e lucidarlo dopo 1 ora a temperature ambiente.

Si utilizzano I catalizzatori L.E H082, H092 come per altri trasparenti VOC completando così la gamma Hymax con un offerta completa.

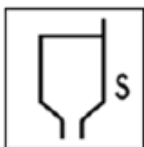
Supporti:

- "Hymax" HyFlow Basecoat.
- "Hymax" Hydrobase Basecoat.



Mix 2:1 con catalizzatori H082, H092

100%	50%
C076	H082 RAPIDO
C076	H092 LENTO



17-19 s / DIN 4 mm / 20°C
Vita in barattolo: 60 minuti a 20°C



HVLP 1.2 – 1.3 mm



1 mano leggera + 1 mano piena
Nessuna attesa tra le mani
35 – 45 micron
2.0 – 2.2 bar pressione in entrata



Fuori polvere	15 minuti @ 25 °C (77°F) 30 minuti @ 20 °C (68°F)
---------------	--

Al tatto	20 minuti @ 25 °C (77°F) 45 minuti @ 20 °C (68°F)
----------	--

Carteggiabile e lucidabile	60 minuti @ 25 °C (77°F) 90 minuti @ 20 °C (68°F)
----------------------------	--

Product Data Sheet



C076 Air-Dry VOC Clear

HYFLASH



5 minuti alla temperatura del pannello di 60°C (140 °F).



5-7 minuti, in base al colore.

Temperatura del supporto 80°C-100°C (176°F to 212°F)

***Importante: Tenere il pannello a 80cm dall'unità IR in base allo spessore del film..**



Indossare protezioni adeguate

VOC (2004/42/EC):

VOC (2004/42/EC): 2004/42/EC IIB (d) (420)420. Il valore limite stabilito dalla Unione Europea per questo prodotto(categoria IIB. d) pronto all'uso è max 420g/ltr. Il contenuto effettivo in VOC pronto all'uso è is max. 420 g/l.

Peso Specifico:

0.997 kg/cm³

Infiammabilità:

25°C (77°F)

Estratto secco:

Approssimativo 56% in peso pronto all'uso

Copertura:

7-8 m²/l at 35-45 micron spessore film (teorico)

SDS:

Vedere schede di sicurezza

Product Data Sheet