



C056 Air-Dry Clear

HYFLASH

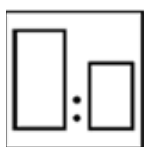
Descrizione:

HYFLASH C056 è un trasparente convenzionale resistente ai graffi essicante all'aria con proprietà di alta finitura. È raccomandato per le carrozzerie focalizzate ad efficienti prestazioni, sfruttando tempi e spazi ridotti senza compromessi per risultati di alta qualità. Può essere carteggiato e lucidato dopo 1 ora a temperature ambiente.

Utilizza la stessa famiglia di indurenti HS (H050, H060, H070) degli altri trasparenti premium nel Hymax, che fornisce un'offerta completa e compatta.

Supporti:

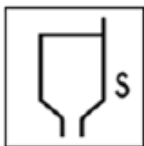
- “Hymax” HyFlow Basecoat.
- “Hymax” Hydrobase Basecoat.



Mix 2:1:10-15% con catalizzatori H050, H060, H070 e diluenti S

100%	50%	10-15%
C056	H050 Catalizzatore rapido HS	S11 Diluente
C056	H060 Catalizzatore standard HS	S11 Diluente*
C056	H070 Catalizzatore lento HS	S21 Diluente

**Raccomandato*



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



HVLP 1.2 – 1.3 mm



1 mano media + 1 piena
3-5 minuti tra ciascuna mano
35 – 45 micron
2.0–2.2 bar pressione in entrata



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

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

Carteggiabile & Lucidabile	60 minuti @ 25 °C (77°F)
	90 minuti @ 20 °C (68°F)

Product Data Sheet



C056 Air-Dry 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 (e) (840)465. Il valore limite stabilito dall'Unione Europea per questo prodotto (categoria IIB. e) pronto all'uso è di max 840g/ltr. Il contenuto effettivo pronto all'uso in VOC è max. 465 g/l.

Peso Specifico:

0.994 kg/cm³

Infiammabilità:

25°C (77°F)

Estratto secco:

Approssimativo 48 % in pronto all'uso

Copertura:

77-8 m²/l at 35-45 micron spessore film (teorico)

SDS:

Vedere schede di sicurezza

Product Data Sheet