7600 Air-Dry VOC Clear



ACCELERO

Description:

Accelero 7600 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 utilzzano I catalizzatori L.E H820, H920 come per altri trasparenti VOC completando così la gamma General con un offerta completa

Supporti:

- "General" GenRock Basecoat.
- "General" Gen2 O Basecoat.

Applicazione del prodotto:



100%	50%
7600	H820 FAST UHS HARDENER
	H920 SLOW UHS HARDENER



17 - 19 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F) Potlife: 60 minutes at 20°C



HVLP 1.2 - 1.3 mm 2.0 – 2.2 bar inlet pressure



1 mano leggera + 1 mano piena Nessuna attesa tra le mani 35 - 45 micron

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

7600 Air-Dry VOC Clear



ACCELERO



Fuori polvere	15 minuti@ 25 °C (77°F) 30 minuti@ 20 °C (68°F)
Al tatto	20 minuti@ 25 °C (77°F)
Altatto	45 minuti@ 20 °C (68°F)
Cartaggiabile o lucidabile	60 minuti@ 25 °C (77°F)
Carteggiabile e lucidabile	90 minuti@ 20 °C (68°F)

Nota importante: al di sotto dei 15°C, non asciugare all'aria, ma cuocere a bassa temperatura per 5-10 minuti a 60°C.



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



5-7 minuti, in base al colore. Temperatura del supporto 80o C-100o C (176o F to

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



Indossare protezioni adeguate

Caratteristiche dei prodotti:

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

Disclaimer: gli utenti si assumono la piena responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un uso non corretto dei nostri prodotti.

