



ACCELERO

5600 Air-Dry Clear

Description:

Accelero 5600 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 (H500, H600, H700) degli altri trasparenti premium nel GENERAL, che fornisce un'offerta completa e compatta.

Supporti:

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

Applicazione del prodotto:



100%	50%	10-15%
5600	H500 Catalizzatore rapido HS	S711 Diluente
5600*	H600 Catalizzatore standard HS *	S711 Diluente*
5600	H700 Catalizzatore lento HS	S711 Diluente

* *Raccomandato*



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 pressione in entrata



1 mano media + 1 piena
3-5 minuti tra ciascuna mano
35 – 45 micron

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



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)

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 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

Caratteristiche del prodotto:

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/cm ³
Infiammabilità	25°C (77°F)
Estratto secco:	Approssimativo 48 % in 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.