

4206 - 2K VOC Primer Grigio Scuro



ACCELERO

Descrizione:

Accelero 4206 è un Primer 2K ad alto spessore con essiccazione ad aria, con eccellenti proprietà riempitive e di facile carteggiatura. E' raccomandato per le carrozzerie focalizzate ad efficienti prestazioni, sfruttando tempi e spazi ridotti senza compromessi per risultati di alta qualità.

(Disponibile in Bianco - 4204 e Grigio - 4202)

Accelero 4204 è facilmente carteggiabile dopo 1 ora dall'applicazione. Garantisce un'eccellente brillantezza quando vi vengono applicate qualsiasi vernice General Paint.

Si usano gli stessi catalizzatori HS delle serie H500 e H600, come altri primers della General offrendo così una gamma compatta e completa.

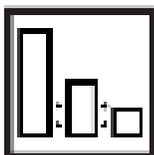
Supporti:

- Vecchie e sane finiture termoindurenti.
- Fondi poliestere General
- Finiture originali OEM

Note:

- Per l'applicazione su substrati speciali (plastica, fibra di vetro e vetroresina) è necessario un promotore di adesione.
- È necessario un primer mordenzante (9700) da applicare al metallo nudo prima dell'applicazione di 420X.

Applicazione del prodotto:



	100%	25%	5-25%
4206		H500 CATALIZZATORE RAPIDO HS	S719 THINNER*
4206		H600 CATALIZZATORE STANDARD HS	S711 THINNER

** raccomandato*



18-19 s / DIN 4 mm / 20°C
Vita in barattolo: 40 minuti a 20°C

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



HVLP 1.6 – 1.8 mm



3-5 minuti tra le mani
 2-3 mani
 45-50 microns/mano
 2.0 – 2.2 bar pressione in entrata

<i>DILUENTI RATIO%</i>	<i>VISCOSITA'</i>	<i>SPESSORE PER MANO</i>	<i>3 MANI TOTALI SPESSORE FILM</i>
5%	40"	70 μ	210 μ
10%	30"	67 μ	200 μ
15%	25"	65 μ	195 μ
20%	22"	60 μ	180 μ
25%	19"	55 μ	165 μ



Fuori polvere	10 minuti @ 20 °C (68°F)
Tatto	15 minuti @ 20 °C (68°F)
Carteggiabile	60 minuti @ 20 °C (68°F)

In funzione dello spessore del film

**Nota importante: al di sotto dei 15°C Non essiccare all'aria.
 Cottura bassa 5-10 minuti a 60°C di temperatura del pannello**



5-7 minuti, a seconda del colore
 Temperatura del substrato 80°C-100°C (da 176°F a 212°F).

***Nota importante: tenere il pannello a una distanza superiore a 80 cm dall'unità IR,
 a seconda dello spessore del film di riparazione.**

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



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



Indossare protezioni adeguate

Caratteristiche del prodotto:

VOC(2004/42/EC): VOC (2004/42/EC):2004/42/EC IIB (c) (540)540. Il valore limite dell'unione europea per questo prodotto(Categoria IIB. c) pronto all'uso è di 540g/ltr. Il contenuto in VOC del prodotto pronto all'uso è max.540 g/l.

Peso specifico:
 4202 (Grigio) = 1.64 kg/cm³
 4204 (Bianco)= 1.637 kg/cm³
 4206 (Grigio Scuro)= 1.493 kg/cm³

Infiammabilità: 25°C (77°F)

Estratto secco: Circa 62.5% - 67.5% in peso RFU, a seconda dei rapporti di riduzione

Copertura: 5.7-5.8 m²/l a 80 micron di spessore (teorico)

SDS: Fare riferimento alle schede di sicurezza

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