7100 - VOC Trasparente UHS



Description:

Il trasparente 7100 UHS offre un'ottima resistenza alle colature e una brillantezza eccezionale applicando 1 mano e mezzo. Asciuga in 25 minuti con un leggero riscaldamento, molto facile da lucidare, se è richiesto un particolare trattamento.

Supporti:

- "General" GenRock Basecoat.
- "General" Gen2O Basecoat.

Applicazione del prodotto:

7100 - Application Standard - HS			
100%	50%	0-5%	
7100	H500 – FAST	S719	
	H600 –	S711 or S811	
	NORMAL		
	H700 – SLOW	S721 or S821	
	H750 – EXTRA	S2040	
	SLOW		
	H760 -	S2050	
	SPECIAL		

7100 - Application Standard - UHS			
100%	50%		
	H820 – FAST		
	H900 – NORMAL		
7100	H920 – SLOW		
	H960 – EXTRA SLOW		
	H999 - SPECIAL		

Applicare in base alle condizioni meteorologiche



16-18 sec / DIN 4 mm / 20 °C (68 °F) Potlife: 60 minuti at 20°C

19-21s / DIN 4 mm / 20o C (68o F) Potlife 45 minuti at 20°C (68°F)



HVLP 1.3 – 1.4 mm 2.0 - 2.5 bar inlet pressure

HVLP 1.3 – 1.4 mm 2.0 - 2.5 bar inlet pressure



2 mani regolari 50 – 60 micron per mano

1 mano leggera + 1 mano piena 50- 60 microns per mano

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

7100 - VOC Trasparente UHS



-				
/ ₁ / ₁ / ₁	5-7 minuti a 20°C (68°F) tra le mani e prima di un leggero riscaldamento.	5-7 minuti a 20 oC (68 oF) prima di riscaldare.		
	30 min. at 60o C (140o F) temperature del pannello			
	10 – 12 min. Onde Corte Il support deve essere tenuto almeno a 80cm dalla fonte di calore			
	Utilizzare le protezioni adeguate			
Caratteristiche dei prodotti:				
VOC(2004/42/EC):	2004/42/IIB (d) (420)420. Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotto IIB.d) in forma pronta all'uso è di max. 420g/ltr. Il contenuto di COV di questo prodotto in forma pronta all'uso è di max. 420 g/l.			
Peso Specifico:	0.993 kg/cm ³			
Infiamma bilità:	27°C (80 °F)			
Estratto Secco:	55.6 %			
Copertur:	9 - 10 m2 /l a 50 micron di spessore del film (teorico)			
SDS:	Vedere la Scheda di Sicurezza			

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

