

Scheda Tecnica

PRIMERFILLER 340 WHITE



Processo di applicazione del fondo

- Fondo alto solido, essiccazione rapida e facile carteggiabilità.

1. Applicazione

	Rapporto di miscelazione 4 : 1 : 1	100% a vol. 340 WHITE 25% a vol. 100 FAST 25% a vol. 200 UNIVERSAL	100,0 gr 340 WHITE 14,5 gr 100 FAST 13,1 gr 200 UNIVERSAL
	Spray viscosità DIN 4 at 20°C		20 – 24 s
	Potlife		1 h / 20 °C
	Aerografo		1.6 – 1.8 mm
	Numero di mani di verniciatura a spruzzo	Per applicazioni standard 2 mani	50 – 70 µm
	Spessore del film	Per applicazioni di alto spessore da 3 a 4 mani	100 – 200 µm

2. Essiccazione/Carteggiatura

	Essiccazione	Standard	3 h at 20 °C	30 min at 60 °C
		High build	16 h at 20 °C	40 min at 60 °C
	Infrarosso	(onda corta)		8 min.
		(onda media)		10 – 15 min.
	Carteggiatura a secco Levigatrice rotorbitale			P400 / P500
	Carteggiatura a umido			P800

Istruzioni di sicurezza:

2004/42/II(B)(cII)(540)530: The EU Il valore limite UE per questo prodotto (categoria di prodotti: IIB.d) in forma pronta all'uso è max 540 g/litro di VOC. Il contenuto di VOC di questo prodotto è di 530 g/litro.

I prodotti sono adatti solo per uso professionale.

Non si può escludere che questo prodotto contenga particelle < 0.1 µm.

I dati contenuti in questa pubblicazione si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. In considerazione dei numerosi fattori che possono influenzare l'elaborazione e l'applicazione dei nostri prodotti, questi dati non esonerano i trasformatori dall'eseguire le proprie indagini e prove; questi dati non implicano alcuna garanzia di determinate proprietà, né l'idoneità dei prodotti per uno scopo specifico. Le descrizioni, i disegni, le fotografie, i dati, le proporzioni, i pesi, ecc. qui riportati hanno solo scopo informativo generale; possono cambiare senza preavviso e non costituiscono la qualità contrattuale concordata dei prodotti (specifica del prodotto). È responsabilità del destinatario dei nostri prodotti garantire il rispetto di tutti i diritti di proprietà e delle leggi e leggi vigenti.