



FL-xxM306

Fondo-Finitura Poliuretana Trasparente – Per Poro Aperto

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo • Rapida essiccazione 	<ul style="list-style-type: none"> • Idoneo per una vasta gamma di supporti, sia impiallacciati che massello • Idoneo per cicli a poro aperto
--	---

Versioni:

FL-25M306	25±2 Gloss	FL-50M306	50±2 Gloss
FL-35M306	35±2 Gloss	FL-65M306	65±2 Gloss

Uso consigliato:	• Antine	• Parti piane	• Porte
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, airless e airmix		
Preparazione del prodotto:	a peso:	FL-xxM306	100
	catalizzatore	FC---M006	50
	diluyente	DF---M001	10
	a volume:	mantiene le proporzioni della catalisi a peso	

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	40± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,970± 0,030
Viscosità DIN 4 (s) a 20°C	24±2
Pot life (h)	4

Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	max 3
Quantità consigliate per mano	max: 150 g/m ²
Intervallo tra le mani	min: 1 h max: 3 h

Indicazioni generali sul ciclo

	Essiccazione in tunnel: 100 g/m ²	
	Temperatura	Tempo
Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 100 g/m ²		
Fuori polvere	10'	
Fuori impronta	25'	
Accatastabile	3 h	
Flash Off	Ambiente	10'
Aria Laminare	50°C	30'
Raffreddamento	Ambiente	10'

Preparazione del substrato:	Carteggiatura del grezzo con grana 220. Eventuale tinteggiatura con coloranti a solvente serie TM---M006 o TM---M007, oppure con coloranti all'acqua serie TY---M001 o TY---M003. Per tinteggiare il prodotto utilizzare i coloranti solubili della serie TM---M005
------------------------------------	---

Diluenti alternativi:

DF---M003	Per il periodo estivo o in condizioni di elevata temperatura e umidità ambientale
-----------	---

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.
--