



FO-xxM006

Finitura Poliuretana Trasparente per Uso Generale

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo e a velo • Elevata versatilità 	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata morbidezza al tatto • Ottima uniformità dell'opacante • Buona durezza superficiale
---	--

Versioni:

FO-10M006	10±2 Gloss	FO-40M006	40±2 Gloss	FO-80M006	80±2 Gloss
FO-20M006	20±2 Gloss	FO-50M006	50±2 Gloss	FO-90M006	> 90 Gloss
FO-30M006	30±2 Gloss	FO-60M006	60±2 Gloss		

Uso consigliato:	• Parti piane	• Mobili montati	• Serramenti interni
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, airless, airmix e a velo		
Preparazione del prodotto:	a peso:	FO-xxM006	100
	catalizzatore	FC---M001	50
	diluyente	DF---M001	30
	a volume:	mantiene le proporzioni della catalisi a peso	

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	48±2
Peso Specifico (g/cm ³)	0,980± 0,030
Viscosità DIN 4 (s) a 23°C	60±5
Pot life (h)	2

Caratteristiche Applicative

Quantità consigliate	max: 150 g/m ²
----------------------	---------------------------

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 100 g/m²		Essiccazione in tunnel: 100 g/m²			
		Temperatura	Tempo		
	Fuori polvere	15'	Flash Off	Ambiente	15'
	Fuori impronta	40'	Aria Laminare	50°C	80'
	Accatastabile	6 h	Raffreddamento	Ambiente	15'

Preparazione del substrato:	Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretano, poliestere od UV preventivamente carteggiati con grana 320. Per tingeggiare il prodotto utilizzare i coloranti solubili della serie TM---M005
------------------------------------	---

Induritori alternativi:

FC---M003 al 50%	Per cicli a poro aperto
FC---M004 al 50%	Migliora la bagnabilità
FC---M006 al 50%	Migliora la copertura

Diluenti alternativi:

DF---M003	Per il periodo estivo o in condizioni di elevata temperatura e umidità ambientale
DF---M005	Per applicazioni a velo

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.
--