



PL---M005/--C02

Fondo poliestere pigmentato bianco – Lungo Pot Life

Caratteristiche salienti del prodotto:

<ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo • Lunghissimo pot life e buona rapidità di essiccazione • Elevata copertura: ideale per MDF e supporti molto assorbenti • Buona copertura sui bordi e tenuta in verticale 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilmente carteggiabile anche a mano • L'eccellente elasticità ne consente l'impiego sui più svariati supporti • Ideale come fondo di preparazione per l'esecuzione di cicli laccati opachi e lucidi, specialmente con finiture poliuretaniche
--	---

Versione:

/--C02	bianca
--------	--------

Uso consigliato:	• Parti piane	• Mobili montati	• Tornito	
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, airless, e airmix. Si consigliano pistole a doppio pescante			
Preparazione del prodotto:	a peso:	a volume:		
	PL---M005/--C02	100	PL---M005/--C02	100
	Acc. PC---M001	3	Acc. PC---M001	5
	Cat.. PC---M011	3	Cat. PC---M011	5
	DP-M040	20	DP-M040	30

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo secco	85 ± 2
Peso Specifico (g/cm ³)	1,400±0,030
Viscosità Brookfield a 23°C (sonda 5, 20 rpm)	4600 ± 800
Tempo di gel	45'
Pot-life	3 h

Caratteristiche Applicative

N° consigliato di mani	max 2
Quantità consigliate per mano	max: 300 g/m ²
Intervallo tra le mani	min: 45' max: 90'

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 250 g/m²		Essiccazione in tunnel: 250 g/m²	
Fuori polvere	40'	Temperatura	Tempo
Fuori impronta	120'	Flash Off	Ambiente 15'
Sovraverniciabile con finitura	8 h	Aria Laminare	50°C 60'
Carteggiabile	8 h	Raffreddamento	Ambiente 15'
Accatastabile	8 h		

Preparazione del substrato:	Carteggiatura del grezzo con grana 180
Sovraverniciatura:	Con finiture poliuretaniche, poliestere o nitro

Diluenti alternativi:

DP---M040	Per il periodo estivo o in condizioni di elevata temperatura e umidità ambientale
DP---M041	Diluyente reattivo. Da aggiungere al 10% massimo. Migliora distensione e copertura (partecipa alla reazione di indurimento), riduce il pot-life, allunga i tempi di essiccazione.

Note ed avvertenze

Il prodotto scade 6 mesi dalla data di fabbricazione. Verificare l'eventuale presenza di sedimento sul fondo della latta e omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.
 Evitare il diretto contatto fra acceleranti (sali di Cobalto) ed catalizzatori (perossidi e ossidanti in generale) in quanto possono generare reazioni esotermiche e pericolose. Aggiungere sempre prima l'accelerante, mescolare bene e poi aggiungere il catalizzatore.
 Dopo la carteggiatura tutti i fondi poliestere tendono generalmente a continuare l'indurimento superficiale nel tempo, per cui è sempre consigliabile riverniciare il fondo carteggiato entro le 24 ore successive all'operazione di carteggiatura, pena un peggioramento dell'adesione della finitura.