

PL---M005/--C02

Fondo poliestere pigmentato bianco – Lungo Pot Life

Caratteristiche salienti del prodotto:

- Applicabile a spruzzo
- Lunghissimo pot life e buona rapidità di essicazione
- Elevata copertura: ideale per MDF e supporti molto assorbenti
- Buona copertura sui bordi e tenuta in verticale
- 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		Mobi	Mobili montati		Tornito	
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, airless, e airmix. Si consigliano pistole a doppio pescante						
Preparazione del prodotto:	a peso: Acc. Cat	PLM005/C02 PCM001 PCM011 DP-M040	100 3 3 20	a volume Acc. Cat.	PL PC- PC-	M005/C02 M001 M011 M040	100 5 5 30

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo secco	85 ± 2	
Peso Specifico (g/cm ³)	1,400±0,030	
Viscosità Brookfield a 23℃ (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

Essicazione a 20℃ e UR% tra 45 e 65 : 250 g/m 2		
Fuori polvere	40'	
Fuori impronta	120'	
Sovraverniciabile con finitura	8 h	
Carteggiabile	8 h	
Accatastabile	8 h	

Essiccazi	Essiccazione in tunnel:	
	Temperatura	Tempo
Flash Off	Ambiente	15'
Aria Laminare	50℃	60'
Raffreddamento	Ambiente	15'

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

Diluenti alternativi:

DPM040	Per il periodo estivo o in condizioni di elevata temperatura e umidità ambientale
	Diluente 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.

Pagina 1 di 1 Stampata il 22/10/2014