100 g/m²

Tempo

15'

120

15'



FB---M066/--XXX

Convertitore PU Lucido per Sistema Tintometrico

Caratteristiche principali:

- Base ideale per la miscelazione con le paste pigmentate serie EF---M060/--CXX per l'ottenimento di qualsivoglia finitura lucida pigmentata (colori RAL, Renner ColorSystem, NCS etc.)
- · Ottima riproduzione del colore
- · Assenza di fenomeni di rub-out
- Non ingiallente (col catalizzatore FC---M690 o FC---M648)
- · Applicabile a spruzzo e a velo
- Essiccazione regolare, con assenza di capocchie di spillo anche in caso di applicazione a grammature elevate.
- Elevata brillantezza
- Buona copertura degli spigoli.
- · Buona durezza superficiale
- Ottima dilatazione

Versioni:

FBM066/BNC	Bianco
FBM066/NTR	Trasparente

Uso consigliato:	 Parti piane 		 Tornito 		 Profili
Metodo di applicazione:	Spruzzo manuale, airmix, airless e velatrice				
	A peso:			A volume:	
Preparazione del		FBM066/	-XXX 100		
prodotto:	Catalizzatore	FCM690	70-100	Si veda la tabe	ella : "Proprietà chimico-
	Diluente	DFM600	25	fische"	

Proprietà chimico-fisiche:

Versioni	Residuo solido (%)	Peso Specifico (g/cm³)	Viscosità a 20° C (s)	Quantità consigliata	Pot-life (h)	•	e del prodotto talizzatore)
						A peso	A volume
BNC	71±2	1,360±0.030	45±5 (DIN 6)	max: 200 g/m ²	4	80	100
NTR	52±2	1,010±0.030	40±5 (DIN 6)	max: 200 g/m ²	4	80	80

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65 : 100 g/m ²		Essiccazi	one in tunnel:
Fuori polvere	45'		Temperatura
Fuori impronta	3 h	Flash Off	Ambiente
Accatastabile	48 h	Aria forzata	35°C
Spazzolabile*	72 h	Raffreddamento	Ambiente
_			

^(*) Per facilitare la spazzolatura, si consiglia catalizzare il prodotto al 100%.

Preparazione del substrato:	Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretanico,
	poliestere od UV preventivamente carteggiati con grana 400.

Catalizzatori alternativi:

FCM601	Adatto per I colori forti; aumenta la durezza e la rapidità
FCM648	Non ingiallente (adatto quindi anche per i colori pastello) , aumenta la rapidità di
1 C101048	essiccazione, riduce leggermente il grado di copertura
FCM612	Adatto per I colori forti; aumenta il grado di copertura , riduce la rapidità di essiccazione. A
FGIVIO 12	causa di fenomeni di ingiallimento, non è adatto per colori chiari.

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso. Nel caso di impiego in sistemi tintometrici manuali far riferimento al Formulario Renner per l'ottenimento delle tonalità riportate nelle relative cartelle colori.

Pagina 1 di 1 Stampata il 13/04/2012