



FB---M066/--XXX

Convertitore PU Lucido per Sistema Tintometrico

Caratteristiche principali:

<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	<ul style="list-style-type: none"> • 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:

FB---M066/--BNC	Bianco
FB---M066/--NTR	Trasparente

Uso consigliato:	• Parti piane	• Tornito	• Profili
Metodo di applicazione:	Spruzzo manuale, airmix, airless e velatrice		
Preparazione del prodotto:	A peso:		A volume:
	Catalizzatore	FB---M066/--XXX 100 FC---M690 70-100	Si veda la tabella : "Proprietà chimico-fisiche"
	Diluyente	DF---M600 25	

Proprietà chimico-fisiche:

Versioni	Residuo solido (%)	Peso Specifico (g/cm ³)	Viscosità a 20° C (s)	Quantità consigliata	Pot-life (h)	Preparazione del prodotto (% di catalizzatore)	
						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/m²		Essiccazione in tunnel: 100 g/m²	
Fuori polvere	45'	Temperatura	Tempo
Fuori impronta	3 h	Flash Off	Ambiente 15'
Accatastabile	48 h	Aria forzata	35°C 120'
Spazzolabile*	72 h	Raffreddamento	Ambiente 15'

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

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

Catalizzatori alternativi:

FC---M601	Adatto per i colori forti; aumenta la durezza e la rapidità
FC---M648	Non ingiallente (adatto quindi anche per i colori pastello) , aumenta la rapidità di essiccazione, riduce leggermente il grado di copertura
FC---M612	Adatto per i colori forti; aumenta il grado di copertura , riduce la rapidità di essiccazione. A 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.
