



FO-xxM060/--BNC

RENNER COLORSYSTEM

Finitura Poliuretana Bianca Opaca ad Elevata Pigmentazione
Convertitore a Resa per Sistema Tintometrico

Caratteristiche salienti del prodotto:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicabile a spruzzo e velo • Elevato potere coprente • Buona durezza superficiale • Utilizzabile anche come finitura bianca • Base ideale per la preparazione di colori pastello | <ul style="list-style-type: none"> • La messa a resa effettuata nella fase di controllo qualità consente un'ottima affidabilità nella riproduzione dei colori del sistema tintometrico Renner Colorsystem mediante l'aggiunta delle paste della serie EF---M060/--CXX |
|--|--|

Versioni:

FO-05M060/--BNC	Bianco 5±2 Gloss	FO-35M060/--BNC	Bianco 35±2 Gloss
FO-10M060/--BNC	Bianco 10±2 Gloss	FO-50M060/--BNC	Bianco 50±2 Gloss
FO-15M060/--BNC	Bianco 15±2 Gloss	FO-60M060/--BNC	Bianco 60±1 Gloss
FO-20M060/--BNC	Bianco 20±2 Gloss	FO-80M060/--BNC	Bianco 83±1 Gloss
FO-25M060/--BNC	Bianco 25±2 Gloss		

Uso consigliato:	• Parti piane	• Torniti	• Profili			
Metodo di applicazione:	pistola a tazza, airless, airmix e a velo					
Preparazione del prodotto: (*)	a peso:		a volume:			
		FO-xxM060/--BNC	100	FO-xxM060/--BNC	100	
	Paste pigm.	EF---M060/--CXX	0-5	Paste pigm.	EF---M060/--CXX	0-5
	catalizzatore diluyente	FC---M040 DF---M002	50 20-40	catalizzatore diluyente	FC---M040 DF---M002	60 30-50

(*) :Mantiene le stesse percentuali di catalisi e diluizione anche per i colori pastello preparati nel sistema tintometrico Renner Colorsystem

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	68±3
Peso Specifico (g/cm ³)	1,340± 0,030
Viscosità DIN 6 (s) a 23°C	48±5
Pot life (h)	3

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	10'	Ambiente	15'	
Fuori impronta	40'	50°C	60'	
Accatatabile	6 h	Ambiente	15'	

Preparazione del substrato: Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretano, poliestere od UV preventivamente carteggiati con grana 320.

Induritori alternativi:

FC---M007	Aumenta la durezza superficiale e diminuisce i tempi d'essiccazione
-----------	---

Diluenti alternativi:

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

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.