

FO-xxM060/--BNC

RENNER COLORSYSTEM

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

Caratteristiche salienti del prodotto:

- Applicabile a spruzzo e velo
- Elevato potere coprente
- Buona durezza superficiale
- Utilizzabile anche come finitura bianca
- Base ideale per la preparazione di colori pastello

• 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-10M060/BNC	Bianco 10±2 Gloss
FO-20M060/BNC	Bianco 20±2 Gloss
FO-25M060/BNC	Bianco 25±2 Gloss

FO-35M060/BNC	Bianco 35±2 Gloss
FO-60M060/BNC	Bianco 60±2 Gloss
FO-80M060/BNC	Bianco 83±1 Gloss

Uso consigliato:	 Parti piane 		• Torniti			Profili	
Metodo di applicazione:	pistola a tazza,	airless, airmix e	a velo				
	a peso:				a volume:		
Preparazione del		FO-xxM060/-	-BNC 10	00		FO-xxM060/BNC	100
•	Paste pigm.	EFM060/	CXX 0	-5	Paste pigm.	EFM060/CXX	0-5
prodotto: (*)	catalizzatore	FCM040	5	50	catalizzatore	FCM040	60
	diluente	DFM002	20-4	40	diluente	DFM002	30-50

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Caratteristiche Applica	atıve
-------------------------	-------

Residuo solido (%)	68±3
Peso Specifico (g/cm ³)	1,340± 0,030
Viscosità DIN 6 (s) a 23℃	44±3
Pot life (h)	3

Quantità consigliate	max: 150 g/m ²
	•

Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20℃ e U	JR tra 45 e 65 : 100 g/m ²	E
Fuori polvere	10'	Flash Off
Fuori impronta	40'	Aria Lamina
Accatastabile	6 h	Raffreddam

Essiccazione in tunnel:		100 g/m²
	Temperatura	Tempo
Flash Off	Ambiente	15'
Aria Laminare	50℃	60'
Raffreddamento	Ambiente	15'

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

Induritori alternativi:

FCM007	Aumenta la durezza superficiale e diminuisce i tempi d'essicazione

Diluenti alternativi:

Per il periodo estivo o ili condizioni di elevata temperatura e difficita ambientale	DFM003	Per il	periodo estivo o in condizioni di elevata ter	nperatura 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.

Pagina 1 di 1 Stampata il 16/07/2014