



# 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"> <li>• Applicabile a spruzzo e velo</li> <li>• Elevato potere coprente</li> <li>• Buona durezza superficiale</li> <li>• Utilizzabile anche come finitura bianca</li> <li>• Base ideale per la preparazione di colori pastello</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> </ul>
--	--

### Versioni:

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

<b>Uso consigliato:</b>	• Parti piane	• Torniti	• Profili	
<b>Metodo di applicazione:</b>	pistola a tazza, airless, airmix e a velo			
<b>Preparazione del prodotto: (*)</b>	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 FC---M040	50	catalizzatore FC---M040	60
diluyente DF---M002	20-40	diluyente DF---M002	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 <sup>3</sup> )	1,340± 0,030
Viscosità DIN 6 (s) a 23°C	44±3
Pot life (h)	3

### Caratteristiche Applicative

Quantità consigliate	max: 150 g/m <sup>2</sup>
----------------------	---------------------------

### Indicazioni generali sul ciclo

<b>Essiccazione a 20°C e UR tra 45 e 65 : 100 g/m<sup>2</sup></b>		<b>Essiccazione in tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>	
		Temperatura	Tempo
Fuori polvere	10'	Flash Off	Ambiente 15'
Fuori impronta	40'	Aria Laminare	50°C 60'
Accatatabile	6 h	Raffreddamento	Ambiente 15'

**Preparazione del substrato:** Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretano, poliesteri 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.