



FO-xxM060/--BNC

RENNER COLORSYSTEM

Finitura Poliuretana 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-05M060/--BNC | Bianco 5±2 Gloss |
| FO-10M060/--BNC | Bianco 10±2 Gloss |
| FO-15M060/--BNC | Bianco 15±2 Gloss |
| FO-20M060/--BNC | Bianco 20±2 Gloss |
| FO-25M060/--BNC | Bianco 25±2 Gloss |

| | |
|-----------------|-------------------|
| FO-35M060/--BNC | Bianco 35±2 Gloss |
| FO-50M060/--BNC | Bianco 50±2 Gloss |
| FO-60M060/--BNC | Bianco 60±1 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 | | | |
| Preparazione del prodotto: (*) | a peso: | | a volume: | |
| | Paste pigm. | FO-xxM060/--BNC 100 | Paste pigm. | FO-xxM060/--BNC 100 |
| | catalizzatore | EF---M060/--CXX 0-5 | catalizzatore | EF---M060/--CXX 0-5 |
| | diluyente | FC---M040 50 DF---M002 20-40 | diluyente | FC---M040 60 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 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.