



FO-xxM060/RXXX

Finitura Poliuretana Laccata tipo ral k7 renner

- Applicabile a spruzzo e velo
- Elevato potere coprente
- Buona durezza superficiale

Versioni:

FO-10M060/R1013	RAL 1013 K7 RENNER 10±2 Gloss
FO-25M060/R1013	RAL 1013 K7 RENNER 25±2 Gloss
FO-10M060/R9003	RAL 9003 K7 RENNER 10±2 Gloss

FO-10M060/R9010	RAL 9010 K7 RENNER 10±2 Gloss
FO-25M060/R9010	RAL 9010 K7 RENNER 25±2 Gloss
FO-60M060/R1015	RAL 1015 K7 RENNER 60±2 Gloss

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

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Residuo solido (%)	68±3
Peso Specifico (g/cm ³)	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 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	Ambiente	15'
Fuori impronta	50°C	60'
Accatastabile	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.
--