

JB---M671

Finitura Acrilica alto Secco Brillante

Caratteristiche salienti del prodotto:

-	Applicabile a spruzzo e velo	Ottima distensione
	 Resistente all' ingiallimento 	Elevata durezza
	Elevata brillantezza	
1.	Ottima conertura	Ottimo per spazzolatura

Versioni:

/	Trasparente
---	-------------

Uso consigliato:	 Parti piane 		• Porte	Antine
Metodo di applicazione:	do di applicazione: pistola a tazza, airless, airmix e velo			
Preparazione del prodotto:	a peso: catalizzatore	JBM671 FCM640	100 100	a volume: mantiene le proporzioni della catalisi a peso

Caratteristiche Chimico-Fisiche

Caratteristiche Applicative			
Quantità consigliate	max: 150 g/m ²		

Residuo solido (%)	50± 1
Peso Specifico (g/cm ³)	0,950± 0,030
Viscosità DIN 4 (s) a 23℃	16±3
Pot life (h)	2

Indicazioni generali sul ciclo

ilidicazioni generali sui cicio					
Essiccazione a 20℃ e Ul	R% tra 45 e 65 : 100 g/m ²	Essiccazione in tunnel: 100 g/m ²			
Fuori polvere 10'		Consigliata a 35℃			
Fuori impronta	6 h				
Accatastabile	48 h				
Spazzolabile	2 giorni (se essiccato a 35 ℃)				

Preparazione del substrato: Può essere applicato su qualunque tipo di fondo poliuretanico, poliestere od UV preventivamente carteggiati con grana 400.

Suggerimenti per una applicazione ottimale

II JB---M671 non va sfumato ma deve essere applicato bagnando bene il supporto.

Note ed avvertenze

Non soggetto a scadenza. Dopo periodi prolungati di stoccaggio omogeneizzare bene il prodotto prima dell'uso.

Pagina 1 di 1 Stampata il 27/05/2014