

TRASPARENTE ULTIMATE MATT - UMV1

v.03-07.2017

CARATTERISTICHE:

Questo trasparente offre un'eccellente durezza, una bassissima brillantezza e un'elevata resistenza a sostanze chimiche, graffi, raggi UV e agenti atmosferici. Offre inoltre un'eccellente durata. Facile da applicare, questo trasparente può essere utilizzato sia su vernici a base solvente che a base acqua. Il livello di opacità dipende dallo spessore dello strato applicato: più sottile è lo strato, più opaca sarà la finitura.

APPLICAZIONE:

Utilizzando una pistola a spruzzo a caduta, impostare il diametro dell'ugello a 1,3 mm. Applicare due mani standard sulla superficie. Attendere circa 5 minuti tra una mano e l'altra. Lasciare asciugare per 10 minuti prima di polimerizzare. Applicare la vernice trasparente su una superficie pulita e asciutta..

Dati tecnici:

Trasparente matt clearcoat - UMV1 VOC : max.840 g/l - copertura teoretica : 7,5m²/l :

Densità 20°C: 0.98 – 1.00 g/cm³ Viscosità: 18 - 22 s (DIN/Ford 4 mm) Colore: bianco latteo

Catalizzatore UMD-0.5:

Densità 20°C: 0.96-0.97 g/cm³ Viscosità: 37-46 s (ISO 4 mm) Colore: incolore al giallo pallido

NOTA: Conservare in un luogo asciutto al riparo dalla luce solare (10 °C-30 °C). Umidità massima dell'aria del 60%

Rapporto di miscelazione :				
		In volume		By weight
I A B	Trasparente Ultimate Mat (A)	2		100
	Catalizzatore UMD-0.5(B)	1		48,5
Viscosità :				
s	DIN/Ford 4mm	18 - 22 s 37 - 46 s		
	ISO 4mm			
APPLICAZIONE				
>1	Pistola a spruzzo	Ugello		Pressione
	alimentazione per gravità	1.3 mm		La pressione di esercizio della pistola è consigliata dal produttore della pistola.
	Processo di applicazione	Numero di strati	flash off tra g strati	Tempo di asciugatura
		2	5 minutes	60°C: 30 minuti 20°C: 3 ore Durezza completa: da 5 a 7 giorni a 20°C Essiccazione a infrarossi: 10 minuti
Spessore del film secco		50 - 60 μm		
Temperatura e umidità relativa :		18-22°/ 40-60%		
Durata di conservazione a 20°C		2,5h		