

KLARLACK ULTIMATE MATT - UMV1

v.03-07.2017

EIGENSCHAFTEN :

Dieser Klarlack bietet hervorragende Härte, sehr geringen Glanz sowie hohe Chemikalien-, Kratz-, UV- und Witterungsbeständigkeit. Er verfügt außerdem über eine ausgezeichnete Haltbarkeit. Der Klarlack ist leicht aufzutragen und kann sowohl auf lösemittel- als auch auf wasserbasierten Untergründen verwendet werden. Der Mattierungsgrad hängt von der Schichtdicke ab: Je dünner die Schicht, desto matter das Finish.

ANWENDUNG :

Stellen Sie den Düsendurchmesser einer Fließbecher-Spritzpistole auf 1,3 mm ein. Tragen Sie zwei Standardschichten auf. Warten Sie zwischen den Schichten ca. 5 Minuten. Lassen Sie den Klarlack 10 Minuten aushärten. Tragen Sie den Klarlack auf eine saubere, trockene Oberfläche auf.

Technische daten :





Klarlack ultimate matt - UMV1 VOC : max.840 g/l - theoretische abdeckung : 7,5m²/l :

Dichte 20°C : 0.98 – 1.00 g/cm³ Viskosität : 18 - 22 s (DIN/Ford 4 mm) Farbe : milchig weiß

Härter UMD-0.5:

Dichte 20°C : 0.96-0.97 g/cm³ Viskosität : 37-46 s (ISO 4 mm) Farbe : farblos bis blassgelb

HINWEIS : An einem trockenen Ort ohne Sonneneinstrahlung (10 °C bis 30 °C) lagern. Maximale Luftfeuchtigkeit 60 %.

Mischungsverhältnis :				
	Klarlack Ultimate Mat (A) Härter UMD-0.5(B)	Nach volumen		Nach gewicht
		2		100
		1		48,5
Viskosität :				
	DIN/Ford 4mm	18 - 22 s		
	ISO 4mm	37 - 46 s		
Anwendung				
	Lackierpistole Schwerkraftzufuhr	Düse		Druck
		1.3 mm		Der Betriebsdruck der Pistole wird vom Pistolenhersteller empfohlen.
	Antragsverfahren	Anzahl der schichten	zwischen den Schichten ablüften lassen	Trocknungszeit
		2	5 minuten	60°C : 30 minuten 20°C : 3 stunden Volle Härte: 5 bis 7 Tage bei 20°C Infrarottrocknung : 10 minuten
Trockenschichtdicke		50 - 60 µm		
Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit :		18-22°/ 40-60%		
Topfzeit bei 20°C		2,5h		