

Klarlack Ultra Gloss - VOC 2:1 - UGV5/V1

EIGENSCHAFTEN :

Dieser 2K UHS PREMIUM Klarlack wurde von unserem technischen Team aufgrund seiner einfachen Anwendung, seiner hervorragenden Deckkraft und seines außergewöhnlichen Glanzes speziell ausgewählt.

Tragen Sie für optimale Ergebnisse zwei vollständige Schichten auf.

Um optimale und präzise Ergebnisse zu erzielen, ist es wichtig, eine ausreichende Trocknungszeit einzuhalten. Wir empfehlen, bei 60 °C zwischen 20 und 30 Minuten zu warten.

ANWENDUNG :

Verwenden Sie eine Spritzpistole mit Schwerkraftzufuhr, stellen Sie den Düsendurchmesser auf 1,2–1,3 mm und den Spritzdruck auf 2,0–2,5 bar ein. Tragen Sie zwei Schichten auf die Oberfläche auf: Die erste Schicht sollte feucht, aber nicht zu dick sein, die zweite Schicht sollte vollständig aufgetragen werden. Die Wartezeit zwischen den Schichten beträgt etwa 3 bis 5 Minuten. Die Oberfläche kann nach Erreichen der Raumtemperatur poliert werden.

Technische Daten :

2004/42/IIB(d) (420)418

Klarlack Ultra Gloss UGV5 :

Haltbarkeit : 12 Monat Spezifisches Gewicht : 1,00 g/cm³

Härter Ultra Gloss UGDRA (schnell) - UGDST (standard) - UGDLE (langsam):

Haltbarkeit : 12 Monat

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

Mischungsverhältnis :

	Klarlack Ultra Gloss(A) Härter Ultra Gloss (B)	nach Volumen	nach Gewicht
		2	100
		1	50

Viskosität :

	DIN 4mm à 20°C	17 - 20 s
---	----------------	-----------

Anwendung

	Lackierpistole Schwerkraftzufuhr	Düse		Druck
		1.2-1.3 mm		Der Betriebsdruck der Pistole wird vom Hersteller der Pistole empfohlen.
	Antragsverfahren	Anzahl der Schichten	Zwischen den Schichten blitzen	
			Schichten blitzen	Vor dem Trocknen
		2 - (nicht zu dicke feuchte Schicht + 1 volle Schicht)	3 - 5min	30 Minuten bei 60 °C mit Härter (25/30) 15 bis 20 Minuten bei 60 °C mit Härter (15/20 – 20/25)
Trockenschichtdicke		50 - 70 µm		
Zündpunkt :		> + 23°C		
Haltbarkeit bei 20°C		30 min		