

# Klarlack Rapid Gloss - VOC 2:1 - 5L RGV5

## EIGENSCHAFTEN:

Dieser hochwertige 2K-Klarlack trocknet extrem schnell und kann bereits nach 15 Minuten Trocknungszeit poliert werden (vor dem Polieren die Oberfläche abkühlen lassen). Dieser Klarlack sorgt für eine hochglänzende Oberfläche und eine makellose Endhärte. Außergewöhnliche Produktbeständigkeit dank hoher Beständigkeit gegen Chemikalien, UV-Strahlen und Witterungseinflüsse. Die Topfzeit ermöglicht eine einfache und sichere Anwendung. Entwickelt für die Verwendung auf wasserbasierten und lösungsmittelbasierten Grundierungen. VOC-konformes Produkt.

## ANWENDUNG:

Denken Sie daran, Ihren Klarlack nach Zugabe des Härters gründlich zu mischen. Tragen Sie ihn mit einer Spritzpistole mit einer Düse von 1,3 mm Durchmesser auf die Oberfläche auf. Lassen Sie zwischen den einzelnen Schichten 5 bis 7 Minuten Trocknungszeit, damit die Lösungsmittel verdunsten können.

## Technische Daten:

VOC 2004/42/IIIB(d)(420) max. 420 g/l

### Klarlack Rapid Gloss RGV5 :

Haltbarkeit : 12 Monate      Dichte (20°C): 1.00 – 1.01 g/cm<sup>3</sup>      Farbe : leicht gelblich

### Härter Rapid Gloss RGD2.5:

Haltbarkeit : 12 Monate      Dichte (20°C): 1.00 – 1.01 g/cm<sup>3</sup>      Farbe : farblos / leicht gelblich

HINWEIS: Die leichte Verfärbung des Härters hat keinen Einfluss auf die Farbe der Deckschicht.

## Mischungsverhältnis :

	Klarlack Rapid Gloss(A) Härter Rapid Gloss (B)	Nach volumen	Nach gewicht
		2	100
		1	50

## Viskosität :

	DIN 4mm à 20°C Ford 4mm à 20°C ISO 4mm à 20°C	16 - 18 s
		17 - 19 s
		34 - 39 s

## Anwendung :

	Spritzpistole Schwerkraftzufuhr	Düse	Druck		
		1.3 mm	Der Betriebsdruck der Pistole wird vom Hersteller der Pistole empfohlen.		
	Antragsverfahren	Anzahl der Schichten	Abluftzeit zwischen		Trockenschichtdicke
			Den Spritzgängen	Vor dem Trocknen	
		1.5 (½ Dünne Schicht + 1 Volle Schicht)	5 - 7 min	10 min	50 - 60 µm
Empfohlene Bedingungen		temperatur 18 - 22°C, Luftfeuchtigkeit 40 - 60%			
Theoretische Ergiebigkeit		10 - 12 m <sup>2</sup> /l			
Topfzeit bei 20°C		50 min			

# Klarlack Rapid Gloss - VOC 2:1 - 5L RGV5

Trocknungszeit :			
	<b>Objekttemperatur :</b>	<b>20°C</b>	<b>60°C</b>
	<b>Trocken beim Anfassen</b>	1 - 1.5 h	10 min
	<b>Trocknen, um zu polieren</b>	3.5 - 4 h	15 min
	<b>Durch und durch trocken</b>	4 tage	15 min + 3 tage/20°C
HINWEIS: Vor dem Polieren der Oberfläche 1 Stunde lang abkühlen lassen.			
	<b>Infrarottrocknung</b>	8 - 15 min Befolgen Sie vor der Verwendung die Empfehlungen des Lampenherstellers. Denken Sie daran, zwischen den einzelnen Schichten zu warten, bevor Sie sie trocknen lassen.	

## HINWEISE :

Es ist wichtig, dass das Produkt auf natürliche Weise seine empfohlene Anwendungstemperatur erreicht. Wir empfehlen, das Produkt nicht bei Temperaturen unter 18 °C (64 °F) aufzutragen. Eine zu niedrige Anwendungstemperatur kann die Beschichtungseigenschaften verändern und das Endergebnis beeinträchtigen. Vor dem Auftragen des Produkts sollte die Temperatur in der Kabine 20 °C (68 °F) nicht überschreiten.

## Lagerbedingungen :

Schützen Sie das Produkt vor Frost, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Bewahren Sie den Behälter geschlossen an einem trockenen, kühlen Ort auf. Die Lagertemperatur des Produkts muss zwischen 10 °C und 30 °C liegen.

**Hinweis :** Die Lager- und Transporttemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Lassen Sie das Produkt auf natürliche Weise auf Raumtemperatur akklimatisieren.