

Klarlack ECO GLOSS - Antiscratch 2:1 5L

Eigenschaften :

Erhöhte Kratzfestigkeit und Witterungsbeständigkeit. Dieses Produkt eignet sich ideal für den Einsatz in einer Lackierkabine oder in einem dafür vorgesehenen Bereich. Sehr hoher UV-Schutz (kein Vergilben) und sorgt für eine glänzende Oberfläche und einfache Anwendung.

Anwendung :

Zur Herstellung Ihrer Mischung mischen Sie zwei Teile Klarlack mit einem Teil Härter und tragen Sie diese dann mit einer Spritzpistole mit einem Düsendurchmesser von 1,3 mm auf. Lassen Sie die Schichten zwischen den einzelnen Anstrichen 5-7 Minuten trocknen, damit die Lösungsmittel verdunsten können.

Technische Daten :

VOC 2004/42/IIB(e)(840) max. 840g/

I Klarlack ECO GLOSS EGV5:

Haltbarkeit : 18 Monate

Dichte (20°C): 0.97 – 0.99 g/cm³

Farbe : farblos

Standard-Härter EGDST2.5 / schnell EGDRA2.5

Haltbarkeit : 12 Monate

Dichte 20°C): 0.97 – 0.99 g/cm³

Farbe : farblos/ hellgelb

HINWEIS: Die leicht gelbliche Farbe des Härters hat keinen Einfluss auf den Farbton der Deckschicht.

Mischungsverhältnis :

	KLARLACK EGV5 (A) HÄRTER EGDSTA2.5 ou EGDRA2.5 (B)	Volumen :	Gewicht :
		2	100
1	50		
0 - 7% vol. der Komponente A	0 - 6.1% der Komponente A		

Viscosit :

	DIN 4mm à 20°C	16 - 18 s
	Ford 4mm à 20°C	17 - 19 s
	ISO 4mm à 20°C	31 - 36 s

Anwendung :

	Lackierpistole Schwerkraftzufuhr	Düse :	Druck :		
		1.3 mm	Der Druck der Spritzpistole wird vom Hersteller empfohlen.		
	Antragsverfahren	Anzahl der Schichten	Abluftzeit zwischen :		Trockenschichtdicke
			den Spritzgängen	nach Schichten	
		2	5 - 7 min	10 min	45 - 50 µm
Empfohlene Bedingungen :		Temperatur 18 - 22°C, Luftfeuchtigkeit 40 - 60%			
Theoretische Ergiebigkeit :		9 - 10 m ² /l			
Lagerfähigkeit bei 20°C		bis zu 2 h			

Klarlack ECO GLOSS Antiscratch 2:1 5L



Trocknungszeit :					
	Objekt temperatur	60°C	20°C		Vollständig trocken bei 20°C
		Bereit zum Polieren	Durch und durch trocken	Bereit zum Polieren	
Härter schnell					5 - 7 tage
	standard EGDST2.5	30 min	6 - 7 h	10 - 11 h	
	Schnell EGDRA2.5	20 min	4 - 5 h	8 - 9 h	
HINWEIS: Bevor Sie die letzte Schicht bei 60 °C polieren, warten Sie bitte 1 Stunde, bis sie abgekühlt ist.					
	Infrarottrocknung	10 minuten 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 vor der Verwendung auf natürliche Weise die empfohlene Anwendungstemperatur erreicht. Wir empfehlen, das Produkt nicht bei Temperaturen unter 18 °C (64 °F) aufzutragen. Niedrige Temperaturen verändern die Eigenschaften der Oberfläche (z. B. längere Trocknungszeit). Vor der Anwendung sollten die Spritzkabine und die Oberfläche auf eine Temperatur von ca. 20 °C (68 °F) gebracht werden.

Lagerbedingungen für das Produkt :

Schützen Sie Ihr Gebinde vor Frost, Kälte, Hitze, Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Lagern Sie den Lack in einem dicht verschlossenen Behälter an einem kühlen, trockenen Ort. Empfohlene Lagertemperatur: 10 °C.