



## 2:1 MAT KLARLACK

### ALLGEMEIN

CODE	BESCHREIBUNG
MC10	2:1 mat Klarlack 1L



### BESCHREIBUNG

Hochwertiger Klarlack mit einem hohen Festkörperanteil. Dieser Lack hat einen auf ca. 50% reduzierten Glanzgrad, der ein elegantes, seidenmattes Finish ergibt.

Der Lack wurde speziell für die Reparaturlackierung von Autos entwickelt und wird für die Lackierung von Innenräumen, Motorräumen und Kofferräumen verwendet. Er ist beständig gegen verschiedene Witterungsbedingungen, UV-Strahlen und Steinschlag. Selbst bei starken Stößen bleibt der Lack intakt und splittert nicht ab.

### EIGENSCHAFTEN

- Hochwertiger Klarlack, mit dem Sie matte Oberflächen erzeugen können
- Beständig gegen Weißerungseinflüsse, UV-Strahlen und Steine

### MISCHUNGSVERHÄLTNIS



Mat Klarlack	100	
Härter für mat Klarlack	50	
Acryl Verdünnung	5-7%	Voller Fluss
	0%	Orangenschalentextur

**Anmerkungen:** Vor Gebrauch gründlich umrühren (2-3 Minuten), um die Mattierungspaste im gesamten Lackvolumen zu verteilen. Die Verdünnermenge ist auf das Gewicht des Klarlacks abgestimmt. Keine anderen Verdüner als Acrylverdünner verwenden.



## 2:1 MAT KLARLACK

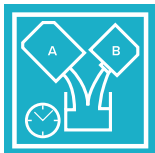
### ANWENDUNG



Anzahl der Schichten	2
Druck	2 - 2,5 bar
Düse	1.3 - 1.4 mm



Ablüftzeit zwischen den Schichten	10 - 12 min
-----------------------------------	-------------



Mischungsdauer nach dem Mischen des Klarlacks mit dem Standardhärter	60 min unter 20°C
--	-------------------

Die erste Schicht des Klarlacks wird auf die vorgetrocknete Schicht des Basislacks aufgetragen. Die zweite Schicht des Klarlacks sollte als Vollsicht aufgetragen werden und bis zum vollständigen Fließen und Aushärten belassen werden. Die Klarlackschicht kann mit einem IR-Strahler gehärtet werden. Bitte beachten Sie, dass der IR-Strahler nicht früher als etwa 15 Minuten nach dem Auftragen der letzten Klarlackschicht eingeschaltet werden sollte. Bei der Lackierung großer Flächen empfiehlt sich die Verwendung eines Härters und der Acrylverdünnung - langsame Version.

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



Viskosität (DIN 4/20°C)	
Ohne Verdünnung	17 - 18 s
Nach Zugabe von Verdünnung	15 - 16 s



Betriebshärte	14 h unter 20°C 45 min unter 50°C
Endhärte	4 Tagen
Verstaubt	35 min unter 20°C 3 min unter 50°C



## 2:1 MAT KLARLACK

### FLÜCHTIGE ORGANISCHE VERBINDUNGEN (VOC)



Maximaler Gehalt an VOC im Produkt | 620 g/l

VOC für Kategorie: II,B/e | 840 g/l

\* Klarlack erfüllt die Normen der EU-Richtlinie 2004/42/CE/II,B/e(840)

### GLANZ

Ausgabe Glanz | 60°

### LAGERZEIT UND -BEDINGUNGEN

In dicht verschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen Ort, entfernt von Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Sonnenbestrahlung vermeiden. Verfallsdatum: 12 Monate ab Herstellungsdatum - Datum auf der Oberseite des Behälters.

### REINIGUNGSGERÄTE

Acrylverdünner kann für die Reinigung von Geräten verwendet werden. Es wird empfohlen, Verdünner für die Reinigung von Farbspritzpistolen zu verwenden.

### GESUNDHEITS- UND SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

Siehe Sicherheitsdatenblatt des Produkts.

### SPEZIFISCHES GEWICHT

Etwa 1,0 g/cm<sup>3</sup>

### SICHERHEIT



Es wird empfohlen, während der Verarbeitung persönliche Schutzausrüstung zu tragen, wie z. B. eine Lackiermaske, Schutzhandschuhe und einen Lackieranzug, um Reizungen der Augen, der Haut oder der Atemwege zu vermeiden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt des Produkts.