

## TECHNISCHES DATENBLATT: 2001

### 2K 3:1 MATT CLEAR COAT 2K matter Klarlack

---


#### PRODUKTBESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH

Äußerst vielseitiger matter 2K-Klarlack für die Autoreparaturlackierung und industrielle Anwendungen  
 Er kann als matter Klarlack eingesetzt werden (**Glanz 10-20%**).  
 Ebenso kann er mit verschiedenen 2K KMK Klarlacken gemischt werden, um ein seidenmattes Finish in verschiedenen Glanzgraden zu erhalten (Glanz > 20%).  
 Wenn ein extra mattes Finish gewünscht ist (Glanz <10%), kann das Produkt alternativ mit einer mattierenden Paste gemischt werden.  
 Besonders geeignet für Teillackierungen, garantiert er hochwertige Oberflächen und Haltbarkeit.  
 Das Produkt ist als "Spezialfinish" klassifiziert - CE 2004/42/IIIB(e)(840) 496 g/l.

#### TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung:	Hydroxylierte Acrylharze
Spezifisches Gewicht:	1 ± 0,03 kg/l
Erhältliche Farben:	durchscheinend weiß
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

	2 Schicht Basislack auf Lösemittelbasis oder auf Wasserbasis
---	--





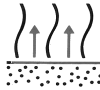

#### HINWEISE

- \* 2K Acryllacke sind feuchtigkeitsempfindlich.
- \* Mischungsverhältnisse folgen.
- \* Das Produkt nicht bei Temperaturen unter 5°C verwenden.
- \* Frisch und trocken lagern.

## TECHNISCHES DATENBLATT: 2001

### 2K 3:1 MATT CLEAR COAT 2K matter Klarlack

#### VERARBEITUNG

	3:1 mit 48300 Härter Topfzeit > 90' bei 20°C
	15% mit Verdünner 5005 oder 5105 18" – 20" DIN 4mm bei 20°C
	1,2–1,3 mm 2,0–2,5 bar 1 + 1 = 50-60 micron
	1,5–1,7 mm 2,0–3,0 bar 1 + 1 = 50-60 micron
	5' je nach Temperatur
	7 h bei 20°C 30' bei 60°C

#### REINIGUNG DER WERKZEUGS

Mit Verdünner für Polyurethanlacke

Die technischen Informationen und Tipps entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität des Produkts.  
 Da sich die Anwendungsbedingungen jedoch unserer Kontrolle entziehen, übernehmen wir keine Haftung für die erzielten Resultate.