

Körabond 11



Vorstrich auf PUR-Basis

- Zur Vorbehandlung von EVA-Plattenmaterial und ungerauten EVA-Formsohlen ohne UV-Behandlung

TECHNISCHE DATEN

Basis	Polyurethan, lösemittelhaltig	
Farbe	Farblos	
Dichte	0,87	g/cm ³
Viskosität bei +20 °C	1	mPas
Auftragsart	Pinsel Köracur TR 203, Köracur TR 400, Köracur TR 280	
Verstärker	280	
Mischungsverhältnis	5–10 %	
Topfzeit	4–6 Stunden bei Zugabe von Köracur TR 203	
Ablüftzeit	10 Minuten bis 3 Tage (materialabhängig)	

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

Klebstoff und zu klebende Materialien nicht unter +18 °C verarbeiten. Unterkühlten Klebstoff vor der Verarbeitung mindestens 3 Tage bei +25 °C bis +35 °C temperieren und vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Arbeitsvorbereitung

EVA-Material (wenn möglich) rauhen.
Farbe von lackierten EVA-Sohlen und Trennmittelreste mit Toluol abwaschen.

Gebinde mit Körabond 11 vor Gebrauch schütteln und 5 % Kö-Verstärker Köracur TR 203 oder TR 400 beimischen.

Primerauftrag

Die Klebeflächen mit Körabond 11 + 5 % **Köracur TR 203** oder **TR 400** dünn, aber gleichmäßig einstreichen. Es ist darauf zu achten, dass eine vollflächige Benetzung mit dem Primer erzielt wird (intensives Einstreichen).

Nach mindestens 10 Minuten Ablüftzeit Polyurethan-Hauptstrich (**Körplast**) auftragen.

KÖRABOND 11

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Gerätereiniger: **Körasolv CA, Körasolv M**

BESONDERE HINWEISE

Werkzeuge

Pinsel

Lagerung

6 Monate bei +18 °C.

Arbeitsbehälter und Lagergefäße stets gut verschlossen halten, um ein Eindicken durch Verdunsten der Lösemittel zu vermeiden.

Vorsichtsmaßnahmen

Der Primer reagiert mit Luftfeuchtigkeit. Jedes Gebinde enthält daher Trockenmittel, das sich als Bodensatz im Gebinde befindet und dort bis zum kompletten Verbrauch des Primers bleiben muss.

Gebinde sofort nach Gebrauch wieder schließen.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten.

Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LIEFEREINHEITEN

100 ml Gebinde (Karton à 10 Stück)

4 kg Gebinde

PRODUKTNUMMER

C89072

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.