

# Kö-Spezial



## Einkomponenten Kunstharzklebstoff für das Schuhhandwerk

- Hohe Hitze- und Ölfestigkeit
- Geeignet für flüssige Vorderkappe im Schuhhandwerk und Orthopädie

### TECHNISCHE DATEN

Basis	Kunstharz		
Farbe			
Ablüftezeit	2 - 5	min je nach Lederart	Klebteile nass aufeinander legen
Pressdruck	2 - 5	bar, mind. 30 Minuten	Pro dm <sup>2</sup> = 100 cm <sup>2</sup>

### VERARBEITUNG

#### Vorbehandlung

Alle Materialien schleifen oder rauhen.

#### Klebung

Klebteile satt einstreichen, so dass sich ein fester Klebefilm ausbilden kann. Auf die abgetrocknete erste Klebstoffschicht ist ein zweiter Einstrich bei saugendem Leder immer empfehlenswert. Die Teile werden noch feucht aufeinander gelegt und mindestens 30 Minuten gepresst. Nach einer Ruhezeit von mehreren Stunden können die Teile weiter bearbeitet werden.

Bei Lederbeschädigung als Reparaturpaste geeignet. In Lederrisse und Beschädigungen **Kö-Spezial** auftragen, trocknen lassen, verschleifen und anschließend weiterverarbeiten. Sehr gut geeignet als Versteifungsmaterial bei allen Lederarten und Textilien.

### LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv CA, Körasolv PU

### 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

Versandkarton mit 6 Dosen á 670 g  
Versandkarton mit 6 Gebinde á 4,5 kg

### BESONDERE HINWEISE

#### Lagerung

Mindestens 24 Monate bei 20 °C.

## 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.