

# Kontaktkleber

## ► Toluol- und aromatenfrei

### Merkmale

- Breites Haftspektrum
- Hohe Festigkeit
- Hochwärmefest
- Leicht verstreichbar
- Lösemittelhaltig

### Verarbeitungsvorteile

- Einfache Verarbeitung mittels Pinsel, Rolle oder Spachtel
- Universell einsetzbar

### Anwendungsbereiche

- Zum Verkleben von Holzwerkstoffen, Gummi, Leder, Kork, Filz, Hart-PVC, Weichschaumstoffen, Metall, Polyester- und Polyetherschaumstoffen, Latexschäumen, Textilien, Pappe u.v.m.



# Kontaktkleber

Inhalt 650 g  
Art.-Nr. 260 200 650

## Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Metallbau
- ▶ Sattlereien
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Isolierbetriebe
- ▶ Industrie

## Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. **beko Kontaktkleber** und zu klebende Materialien nicht unter +15° C verarbeiten. Unterkühlten Klebstoff vor der Verarbeitung mindestens 3 Tage bei ca. +20° C temperieren und vor der Verarbeitung gut aufrühren. Leder muss aufgeraut werden. **beko Kontaktkleber** wird mit einer Spachtel oder Pinsel dünn und gleichmäßig auf beide zu klebenden Flächen aufgetragen. Langfaserige oder besonders poröse Materialien sollten zweimal bestrichen werden. Innerhalb der Ablüfzeit von 10 bis 20 Min. müssen die Teile zusammengedrückt werden. Die Ablüfzeit ist abhängig von der Klebstoffauftragsmenge und den Temperaturverhältnissen. Ausgehärtet nach ca. 24 Stunden.

## Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Polypropylen, Polyethylen, Schaumstoffplatten und Weich-PVC.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

## Zubehör

	Art.Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
beko Leimspachtel, gezahnt	200 248 02



## Technische Daten

<b>Basis</b>	Kunstkautschuk auf Basis PCR (Polychloroprene), synthetische Harze in organischen Lösungsmittel	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +15° C (Material-, Raum- und Klebstofftemperatur)	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +120° C	
<b>Auftragsmenge</b>	ca. 200 bis 300 g/m <sup>2</sup> (beidseitiger Auftrag)	
<b>Offene Zeit</b>	ca. 60 Minuten	
<b>Ablüfzeit</b>	ca. 10 bis 20 Minuten (abhängig von der Auftragsmenge und den Temperaturverhältnissen)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 24 Stunden (bei dispersionsoffenen Materialien)	
<b>Farbe</b>	gelbbraun	
<b>Dichte</b>	ca. 0,85 g/cm <sup>3</sup> (nach DIN 51757)	
<b>Viskosität</b>	ca. 2700 mPas	
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 12 Monate, bei +12° C bis +25° C	
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, vor Frost und Hitze schützen	
<b>Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1296 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Februar 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

