

# 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 5 bis 30 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 +110° C	
<b>Auftragsmenge</b>	ca. 250 bis 350 g/m <sup>2</sup> (beidseitiger Auftrag)	
<b>Offene Zeit</b>	ca. 5 bis 30 Minuten (abhängig von der Auftragsmenge und den Temperaturverhältnissen)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 24 Stunden	
<b>Farbe</b>	gelbbraun	
<b>Dichte</b>	0,87 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	1000 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:  
[www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)