

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

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Februar 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

