

# PU- Kraftkleber

## ► Gemäß DIN EN 204 D4

### Merkmale

- Hohe Klebekraft
- Fugenfüllend
- Natursteinverträglich
- Für unterschiedlichste Materialien
- Lösemittelfrei
- Geruchsarm
- Frostsicher

### Verarbeitungsvorteile

- Verwendung üblicher Kartuschenpressen
- Einfache Verarbeitung
- Universell einsetzbar
- Härtet schnell aus
- Schleif- und beizbar
- Überstreich- und überlackierbar
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Gute Dosierbarkeit
- Nach Anbruch 3 Monate verwendbar

### Anwendungsbereiche

- Verbindung von Holz, Span-, Faserplatten, MDF, beschichteten Platten, Metallen, Alu, Naturstein, Beton, Marmor, Keramik, Kunststoffen, Gipsplatten, Styropor, Hartschaum, Isolierungen und vielem mehr



# PU-Kraftkleber

Inhalt 310 ml  
Art.-Nr. 260 100 300

## Einsatzbereich

- ▶ Handwerk
- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Industrie

## Verarbeitung

Klebeflächen müssen fettfrei, sauber und tragfähig sein, eine Klebefläche diffusionsoffen. Der Klebstoff reagiert mit der Feuchtigkeit aus der Luft oder aus dem Material unter leichtem Aufschäumen. **Die Aushärtung kann durch einen Sprühnebel mit Wasser beschleunigt werden.** Alle glatten Materialien anschleifen, mit **beko Allclean** reinigen und leicht mit Wasser benetzen (ca. 20 g/m<sup>2</sup>). Teile innerhalb von 4 Minuten zusammenfügen. Bis zum Abbinden pressen. Wir empfehlen grundsätzlich bei allen Anwendungen Testverklebungen.

## Verwendungszweck

- ▶ Verkleben von Sockelleisten.
- ▶ Fixieren von Abdeckungen.
- ▶ Verkleben von Metallschwellen.
- ▶ Zur Montage von Kabelkanälen.
- ▶ Zum Reparieren von ausgerissenen Schrauben, Scharnieren etc.
- ▶ Zum Verleimen von Holz.
- ▶ Verklebung sämtlicher Styroporarten, z.B. Wannenträger und Isolierbaustoffe.

## Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Glas, bitumen- und wachshaltige Oberflächen, PE, PP, PA, EPDM, PTFE und Unterwasserverklebungen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan - feuchtigkeitshärtend	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -30° C bis +80° C (kurzfristig +100° C)	
<b>Offene Zeit</b>	ca. 15 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
<b>Aushärtung</b>	nach ca. 40 Minuten montagefest	
<b>Farbe</b>	beige	
<b>Geruch</b>	geruchsarm	
<b>Viskosität</b>	pastös	
<b>Haltbarkeit</b>	Im angebrochenen Zustand ca. 3 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar	
<b>Lagerung</b>	trocken, bei Raumtemperatur	
<b>Inhalt / Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Juni 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

