

# PU- Kraftkleber

## ► Gemäß DIN EN 204 D4

### Merkmale

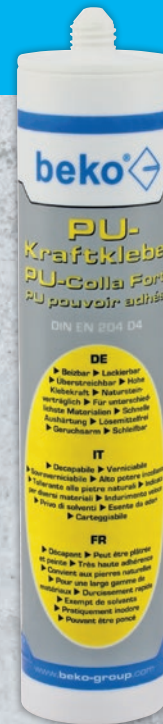
- Hohe Klebekraft
- Fugenfüllend
- Natursteinverträglich
- Für unterschiedlichste Materialien
- Lösemittelfrei
- Geruchsarm
- Frostsicher

### 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, Schaumstoff (EPS), Hartschaum, Isolierungen und vielem mehr



# PU- Kraftkleber

**Inhalt 310 ml**  
Art.-Nr. 260 100 300

## Einsatzbereich

- ▶ Handwerk
- ▶ Montagebetriebe
- ▶ Industrie

## Verarbeitung

Die Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und tragfähig sein. Der Klebstoff reagiert mit Feuchtigkeit (Luftfeuchte bzw. Materialfeuchte) unter leichtem Aufschäumen. Die Aushärtung kann durch Zugabe von Feuchtigkeit in Form eines Wassersprühnebels beschleunigt werden. Materialien wie Metall und Kunststoff leicht anschleifen und reinigen. Klebstoff einseitig auftragen und die Teile innerhalb der offenen Zeit (max. 10 Min.) zusammenfügen. Im Bedarfsfall bis zur Funktionsfestigkeit leicht 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 EPS-Schaumstoffe, z. B. Wannenträger und Isolierbaustoffe.

## Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Glas, bitumen- und wachshaltige Oberflächen, PE, PP, PA, EPDM, PTFE und Unterwasserverklebungen.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf diesem Produkt zu ermöglichen.
- ▶ 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. +30° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -30° C bis +80° C	
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 10 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>Dichte</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	pastös	
<b>Haltbarkeit</b>	Im angebrochenen Zustand ca. 3 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar	
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken bei +5° C bis +25° C	
<b>Inhalt/Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.  
Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten!  
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 01/2022 Art.-Nr.260 100 300 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup