

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

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/m²). 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 EPS-Schaumstoffe, 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

Basis	Polyurethan - feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig von -30° C bis +80° C (kurzfristig +100° C)	
Hautbildezeit	ca. 15 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	nach ca. 40 Minuten montagefest	
Farbe	beige	
Geruch	geruchsarm	
Dichte	1,46 g/cm ³	
Viskosität	pastös	
Haltbarkeit	Im angebrochenen Zustand ca. 3 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar	
Lagerung	trocken, bei Raumtemperatur	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

