

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
- Überstreichbar
- 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

Basis	Polyurethan - feuchtigkeitshärtend	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +30° C	
Temperatur	beständig von -30° C bis +80° C	
Hautbildezeit	ca. 10 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	nach ca. 30 Minuten montagefest	
Farbe	beige	
Geruch	geruchsarm	
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³	
Viskosität	pastös	
Haltbarkeit	Im angebrochenen Zustand ca. 3 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 12 Monate haltbar	
Lagerung	kühl und trocken bei +5° C bis +25° C	
Inhalt/Verpackung	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 einzusehen und zu beachten!
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 01/2025 Art.-Nr.260 100 300 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup