

Konstruktions-Klebstoff

mit hoher Klebkraft

Zum Kleben, Füllen, Reparieren, Dübeln, Konstruieren und Leimen.

Produkteigenschaften:

- verbindet nahezu alle Materialien
- 1-komponentig
- einfache Handhabung
- ohne Lösemittel
- witterungs- und alterungsbeständig
- gegen viele Chemikalien beständig
- sehr hohe Anfangshaftung
- frostsicher

Technische Informationen	
Haltbarkeit	im angebrochenen Zustand ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 1 1/2 Jahre haltbar
Temperatur	Temperaturbeständig gem. WATT 91 (+ 80 °C), von - 40 °C bis + 80 °C (kurzfristig +120 °C)
Aushärtung	nach 7-10 Minuten ca. 70 % nach 30-45 Min. 100 % ausgehärtet bei Flächenverklebung Spaltüberbrückung bis ca. 1,0 cm
Durchhärtung	ca. 3 mm Konstruktions-Klebstoff je 24 Stunden
verarbeitbar	ab +5 °C bis max. + 40 °C
Farbe	Beige
offene Zeit	3 Min. bei Normalklima
Geruch	geruchsarm
Basis	Polyurethan feuchtigkeitshärtend
Viskosität	pastös
geprüft	Prüfbericht nach DIN EN 204 D4 (wasserfeste Verleimung)
Lagerung	trocken bei Raumtemperatur
Verpackung	Kartusche 310 ml - 12 Stück/Karton - 1200 Stück/Palette - Art.-Nr. 206 100 310

Anwendung:

- Verbindung von Holz, Span-, Faserplatten, MDF, beschichtete Platten, Metalle, Alu, Spiegel, Natur-, Kunststein wie Corian und Varicor, Beton, Marmor, Keramik, Acryl, Kunststoffe, Gipsplatten, Styropor, Hartschaum, Isolierungen usw.

Einsatzbereich:

- Industrie und Handwerk



Verarbeitung:

Klebeflächen müssen fettfrei, sauber und tragfähig sein, eine Klebefläche diffusionsoffen. BAUSYS Konstruktions-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 luft- und feuchtigkeitsundurchlässigen Materialien anschleifen, gründlich reinigen u. leicht mit Wasser benetzen (ca. 20 g/m²). Teile innerhalb der offenen Zeit zusammenfügen. Gegebenenfalls bis zum Abbinden pressen. Wir empfehlen grundsätzlich bei allen Anwendungen Testverklebungen. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.

Verarbeitungsvorteile:

- Verwendung üblicher Kartuschenpressen
- härtet schnell aus
- ohne Primer anwendbar
- ersetzt viele andere Klebstoffe und Leime
- Sicherheit in der Anwendung
- immer das richtige Produkt zur Hand
- angebrochene Kartusche ca. 10 Mon. haltbar, ungeöffnet ca. 1 1/2 Jahre haltbar
- gute Dosierbarkeit
- überstreich- und überlackierbar
- für den Innen- und Außenbereich

Hinweise:

Nicht geeignet für glas-, bitumen- und wachshaltige Oberflächen, PE, PP, PA, EPDM, PTFE und Unterwasserverklebung. Sicherheitsdatenblatt beachten!