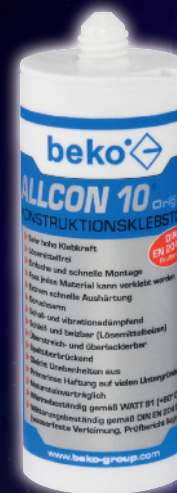


Allcon 10

Konstruktionsklebstoff

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Geprüft nach WATT 91 DIN EN 204 D4**

Das Original



Merkmale

- ▶ Verbindet nahezu alle Materialien
- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Ohne Lösemittel
- ▶ Witterungs- und alterungsbeständig
- ▶ Gegen viele Chemikalien beständig
- ▶ Frostsicher
- ▶ Natursteinverträglich

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Verwendung üblicher Kartuschenpressen
- ▶ Bereits nach ca. 7 bis 10 Minuten belastbar
- ▶ Ohne Primer anwendbar
- ▶ Ersetzt viele andere Klebstoffe und Leime
- ▶ Sicherheit in der Anwendung
- ▶ Immer das richtige Produkt zur Hand
- ▶ Angebrochene Kartusche bis ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 18 Monate haltbar
- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Überstreich- und überlackierbar
- ▶ Im Innen- und Außenbereich anwendbar

Anwendungsbereiche

- ▶ Verbindung von Holz, Span-, Faserplatten, MDF, beschichteten Platten, Metallen, Alu, Natur-, Kunststein, Beton, Marmor, Keramik, Kunststoffen, Gipsplatten, Schaumstoff (EPS), Hartschaum, Acryl, Isolierungen und vielem mehr



Allcon 10

Konstruktionsklebstoff

Inhalt 150 ml
Art.-Nr. 260 100 150

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 260 100 310

Einsatzbereich

- ▶ Industrie
- ▶ Handwerk

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 3 Minuten zusammenfügen. Bis zum Abbinden pressen. Wir empfehlen grundsätzlich bei allen Anwendungen Testverklebungen. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Verwendungszweck

- ▶ Verkleben von Sockelleisten und Metallschwellen
- ▶ Fixieren von Abdeckungen
- ▶ Zur Montage von Kabelkanälen
- ▶ Zum Ausgleich bei geringen Unebenheiten
- ▶ Zum Reparieren von ausgerissenen Schrauben, Scharnieren etc.
- ▶ Zum Verleimen von Holz
- ▶ Verklebung von Schaumstoff (EPS), z. B. Wannenträger und Isolierbaustoffe
- ▶ Die Anwendung ist fast unbegrenzt

Hinweise

- ▶ Nicht geeignet für Glas, bitumen- und wachshaltige Oberflächen, PE, PP, PA, EPDM, PTFE und Unterwasserverklebungen.
- ▶ Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Polyurethan feuchtigkeitshärtend		
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C		
Temperatur	beständig von -40° C bis +80° C (kurzfristig +120° C)		
Hautbildezeit	ca. 3 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)		
Aushärtung	ca. 3 mm Allcon 10 je 24 Stunden; bei Flächenverklebung nach 7 bis 10 Minuten zu ca. 70% - nach 30 bis 45 Minuten zu 100% ausgehärtet		
Spaltüberbrückung	ca. 1,0 cm		
Farbe	beige		
Geruch	geruchsarm		
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³		
Viskosität	pastös		
Geprüft	Prüfbericht nach DIN EN 204 D4 (wasserfeste Verleimung), gemäß WATT 91 (+80° C)		
Haltbarkeit	im angebrochenen Zustand ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 1½ Jahre haltbar		
Lagerung	trocken, bei Raumtemperatur		
Inhalt / Verpackung	Kartusche 150 ml Kartusche 310 ml	20 Stück/Karton 12 Stück/Karton	2000 Stück/Palette 1200 Stück/Palette Art.-Nr. 260 100 150 Art.-Nr. 260 100 310

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

