

Allcon 10® Konstruktionsklebstoff

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

Merkmale

- ▶ Verbindet nahezu alle Materialien
- ▶ Einkomponentig
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Ohne Lösemittel
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – sehr emissionsarm
- ▶ 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 wird durch einen Sprühnebel mit Wasser beschleunigt.** 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. Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen und industriellen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt beachten!

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.
- ▶ 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.

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

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: 05/2025 Art.-Nr. 260 100 310 9

beko® 
Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup