

Original
ALLCON 10
Konstruktions-
klebstoff

- **PROFIQUALITÄT**
- **GEPRÜFT NACH**
WATT 91 DIN EN 204 D4



Merkmale

- Verbindet nahezu alle Materialien
- Einkomponentig
- Einfache Handhabung
- Ohne Lösemittel
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Gegen viele Chemikalien beständig
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Frostsicher

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 bis ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 1½ Jahre haltbar
- Gute Dosierbarkeit
- Überstreich- und überlackierbar
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar

Anwendungsbereiche

- Verbindung von Holz, Span-, Faserplatten, MDF, beschichteten Platten, Metallen, Alu, Natur-, Kunststein wie Corian und Varicor, Beton, Marmor, Keramik, Kunststoffen, Gipsplatten, Styropor, Hartschaum, Acryl, Isolierungen und vielem mehr



Original
ALLCON 10
Konstruktions-
klebstoff

Inhalt 150 ml
Art.-Nr. 260 100 150

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 260 100 310

Einsatzbereich

- Handwerk
- 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 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.
- Fixieren von Abdeckungen.
- Verkleben von Metallschwellen.
- Zur Montage von Kabelkanälen.
- Zum Reparieren von ausgerissenen Schrauben, Scharnieren etc.
- Zum Verleimen von Holz.
- Zum Ausgleich bei geringen Unebenheiten.
- Verklebung sämtlicher Styroporarten, 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.
- 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	3 Minuten bei Normalklima		
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		
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	20 Stück/Karton	2000 Stück/Palette
	Kartusche 310 ml	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette
			Art.-Nr. 260 100 150
			Art.-Nr. 260 100 310

Technische Infos
www.beko-group.com

