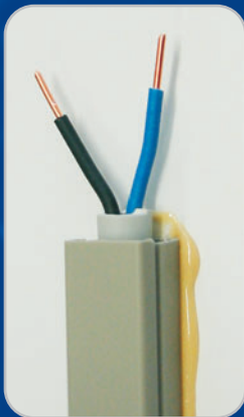
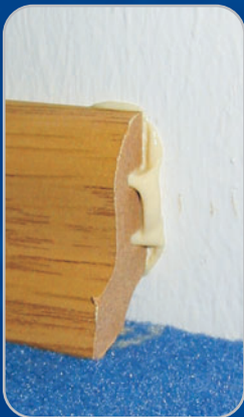


ALLCON 10

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, beschichtete Platten, Metalle, Alu, Spiegel, Natur-, Kunststein wie Corian und Varicor, Beton, Marmor, Keramik, Acryl, Kunststoffe, Gipsplatten, Styropor, Hartschaum, Isolierungen und vieles mehr



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 Höhenausgleich bei 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

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

Technische Infos
www.beko-group.com

Druckdatum: Mai 2005

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

