

# Allcon 10

Konstruktionsklebstoff

Das Original

- ▶ 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 gute Anfangshaftung
- ▶ 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/m<sup>2</sup>). 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 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.
- ▶ Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan feuchtigkeitshärtend			
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C			
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +80° C (kurzfristig +120° C)			
<b>Haubildzeit</b>	ca. 3 Minuten bei Normalklima			
<b>Aushärtung</b>	<b>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</b>			
<b>Spaltüberbrückung</b>	ca. 1,0 cm			
<b>Farbe</b>	beige			
<b>Geruch</b>	geruchsarm			
<b>Viskosität</b>	pastös			
<b>Geprüft</b>	Prüfbericht nach DIN EN 204 D4 (wasserfeste Verleimung), gemäß WATT 91 (+80° C)			
<b>Haltbarkeit</b>	<b>im angebrochenen Zustand ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 1½ Jahre haltbar</b>			
<b>Lagerung</b>	trocken, bei Raumtemperatur			
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Kartusche 150 ml	20 Stück/Karton	2000 Stück/Palette	Art.-Nr. 260 100 150
	Kartusche 310 ml	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette	Art.-Nr. 260 100 310

