

# 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>          | 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>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>         | im angebrochenen Zustand ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 1½ Jahre haltbar   |                 |                    |                      |
| <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 |

