

Allcon 10

Konstruktionsklebstoff

- 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
- 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. 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 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.
- ▶ Durch die Verwendung eines geeigneten Primers kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ► 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	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		20 Stück/Karton 12 Stück/Karton	2000 Stück/Palette 1200 Stück/Palette	ArtNr. 260 100 150 ArtNr. 260 100 310

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Oktober 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

