

Allcon 10

Konstruktionsklebstoff

- Profiqualität
- Geprüft nach WATT 91 DIN EN 204 D4

Merkmale

- Verbindet nahezu alle Materialien
- Einkomponentig
- ► Einfache Handhabung
- Ohne Lösemittel
- ► EMICODE EC 1 Plus sehr emissionsarm
- 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	Kartusche 150 ml Kartusche 310 ml	20 Stück/Karton 12 Stück/Karton	2000 Stück/Palette 1200 Stück/Palette	ArtNr. 260 100 150 ArtNr. 260 100 310

Mit erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.
Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 06/2018 Art.-Nr. 260 100 310 9



