

Allcon 10+

Microarmiert - Kevlar-faserverstärkt

Inhalt 310 ml
Art.-Nr. 265 100 310

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 geringem Aufschäumen. **Die Aushärtung kann durch einen Sprühnebel mit Wasser beschleunigt werden.** Alle glatten Oberflächen anschleifen, mit **beko Allclean** reinigen und leicht mit Wasser benetzen (ca. 20 g/m²). Teile innerhalb von 2 Minuten zusammenfügen. Bis zum Abbinden verpressen. Bei Verdübelungen das Bohrloch ausblasen, in das Bohrloch Wasser sprühen, damit sich das Mauerwerk vollsaugen kann. Das Bohrloch halb mit **beko Allcon 10+** füllen und nachfeuchten. Den ebenfalls nassen Dübel in das Bohrloch eindrehen. Volle Belastung der Verdübelung erst nach vollständiger Aushärtung des Klebstoffes möglich. Wir empfehlen grundsätzlich bei allen Anwendungen Testverklebungen.

Verwendungszweck

- ▶ Fixieren von Nylon-Dübeln (**erhöht die Belastung je nach Mauerwerk bis zu 249%**) → es erfolgt Materialbruch am Mauerwerk.
- ▶ Füllen von Mauerspalt und -rissen.
- ▶ Zum Fixieren von Verankerungen.
- ▶ Zum Reparieren von ausgerissenen Schrauben, Scharnieren etc.
- ▶ Montagehilfe bei problematischen Untergründen.
- ▶ 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.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ 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)	
Offene Zeit	ca. 15 Minuten bei Normalklima	
Aushärtung	ca. 2,5 mm Allcon 10+ je 24 Stunden; bei Flächenverklebung nach 3 bis 7 Minuten zu ca. 70% - nach 25 bis 35 Minuten zu 100% ausgehärtet	
Spaltüberbrückung	bis zu 4,5 cm je nach Menge der Feuchtigkeit	
Farbe	betongrau	
Geruch	geruchsarm	
Viskosität	pastös	
Geprüft	Prüfbericht nach DIN EN 204 D4 (wasserfeste Verleimung), gemäß WATT 91 (+80° C) Prüfbericht Auszugswerte für Nylon-Dübel	
Haltbarkeit	Im angebrochenen Zustand ca. 12 Monate haltbar; ungeöffnet ca. 2 Jahre haltbar	
Lagerung	trocken, bei Raumtemperatur	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: August 2012.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

