

## Konstruktionskleber Allcon 10 ® beige EN 204:D4 150 ml BEKO



Artikel-Nr. E6011929

Gewicht in kg 0,254 **EAN** 4036421260118

**Zolltarifnummer** 35061000





Produktdetails					
Beanspruchungsgruppe	EN 204: D4				
Farbe	beige				
Gebinde	Kartusche				
Hersteller / Marke	Beko				
Inhalt	150 ml				

Konstruktionskleber Allcon 10 ® beige EN 204:D4 150 ml BEKO

Seite 1 / 2



## Eigenschaften

in Profiqualität

- PU feuchtigkeitshärtend, nur für den professionellen Gebrauch im Handwerk und Industrie
- verbindet fast nahezu alle Materialien im Innen- und Außenbereich
- Kleben, Fixieren, Reparieren, Verleimen
- einfache Handhabung, Verwendung mit handelsüblichen Kartuschenpressen, härtet schnell aus, ohne Primer anwendbar, überstreich- und überlackierbar, ersetzt viele andere Klebstoffe und Leime
- gegen viele Chemikalien beständig, witterungs- und alterungsbeständig
- verarbeitbar ab +5 °C bis +40 °C Festigkeit nach ca. 7 10 Min. bereits 70 %
- Lagerfähigkeit; angebrochene Kartusche bis ca. 10 Monate haltbar, ungeöffnet ca. 1.5 Jahre haltbar
- Prüfbericht nach DIN EN 204 D4 liegt vor (wasserfeste Verleimung) geprüft gemäß WATT 91 von -40 °C bis +80 °C

## **Technische Daten**

Weitere technische Eigenschaften:

- Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C (kurzzeitig bis +120)
- Typ: 260 100 150
- Aushärtungsdauer: ca. 3 mm/24 Stunden
- Chemische Basis: Polyurethan Modellbezeichnung: 260 100 150
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40°C

п	I VV	<i>r</i> ei	

150 ml

## **Anwendung**

Achtung: Für die Abgabe an den privaten Endverbraucher müssen zusätzlich Schutzhandschuhe (z.B. Art.-Nr. 4000 371 022) beigefügt werden. Artikel wird seitens der Industrie ohne Schutzhandschuhe ausgeliefert, da als rein gewerbliches Produkt eingestuft. Hinweis: Anwendbar in Verbindung von Holz-, Span-, Faserplatten, MDF, beschichtete Platten, Metalle, Alu, Spiegel, Natur-, Kunststein wie Corian, Beton, Marmor, Keramik, Acryl, Kunststoffe, Gipsplatten, Styropor®, Hartschaum, Isolierungen.