

Allbond-Black

1-K Cyanacrylat-Klebstoff

► Profiqualität

Merkmale

- Mittelviskos
- Schwarz
- Sekundenschnelle Verklebung
- Einfache Handhabung
- Extrem hohe Haftkraft

Verarbeitungsvorteile

- Starke Verklebung nach Sekunden
- Gute Materialverträglichkeit
- Sicherheit in der Anwendung
- Verklebt unterschiedlichste Materialien
- Angebrochen bis zu 12 Monate haltbar
- Kein Verkleben des Verschlusses
- Für poröse Materialien geeignet

Anwendungsbereiche

- Für Montage und Reparaturen
- Im Innen- und Außenbereich
- Klebt nahezu alle Materialien (sehr gut geeignet für Metall, Gummi, EPDM, diverse Kunststoffe)



Allbond-Black

1-K Cyanacrylat-Klebstoff

Inhalt 20 g
Art.-Nr. 261 8 20

Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Bereich
- ▶ Handwerk
- ▶ Haushalt
- ▶ Industrie
- ▶ Hobby

Verarbeitung

Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Fügeiteiloberfläche mit **beko Allclean** reinigen. **beko Allbond-Black** bei Raumtemperatur in einer dünnen Schicht auf eine der Fügeiteiloberflächen auftragen und die zu verklebenden Teile für etwa 10 Sekunden fest zusammendrücken. Nach spätestens 40 Sekunden (je nach Werkstoff) weist die Verklebung Handfestigkeit auf. Die Aushärtung kann mit **beko Allbond-Spray** beschleunigt werden. **beko Allbond-Black** wieder gut verschließen und aufrecht lagern. Bei Verklebung von Kunststoffen aus PP und PE wird die Vorbehandlung mit **beko Allbond-Primer** empfohlen. Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen. Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

Hinweise

- ▶ Bei polierten Flächen empfiehlt sich ein vorheriges Anschleifen bzw. Aufräuen.
- ▶ Vor der Anwendung (besonders bei UV-Bestrahlung) Eigenversuche vornehmen.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500
beko Allbond-Spray 30 ml	261 30
beko Allbond-Primer 15 ml	261 1 15



Technische Daten

Basis	Ethyl-Cyanacrylat
Verarbeitbar	ab +5° C bis +35° C
Temperatur	beständig von -50° C bis +120° C
Handfestigkeit	5 bis 40 Sekunden (je nach Werkstoff), z. B. Handfestigkeit Gummi: 5 bis 20 Sekunden, Handfestigkeit Aluminium: 20 bis 40 Sekunden
Endfestigkeit	nach 24 Stunden
Farbe	schwarz
Geruch	charakteristisch
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³
Viskosität	mittelviskos (500 bis 1.000 mPas bei +25° C)
Spaltfüllvermögen	max. 0,10 mm
Wärmeleitfähigkeit	0,10
Haltbarkeit	12 Monate (bei Raumtemperatur)
Lagerung	bei +5° C bis +14° C
Verpackung	20 Stück/Karton

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 08/2019 Art.-Nr. 261 8 20 9



Qualitätsmanagementsystem
Zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup

Technische Infos:
www.beko-group.com