

# Allbond-Speedy

## Mittelviskoser Sekunden-Klebstoff

### ► Profiqualität

#### Merkmale

- Mittelviskoser 1-Komponenten-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff
- Schnelle Aushärtung
- Sekundenschnelle Haftung
- Einfache Handhabung
- Hohe Klebekraft

#### Verarbeitungsvorteile

- Starke Verklebung nach Sekunden
- Gute Materialverträglichkeit
- Verklebt unterschiedlichste Materialien
- Praktischer Drehverschluss
- Sehr gut dosierbar

#### Anwendungsbereiche

- Für Montage und Reparaturen
- Im Innen- und Außenbereich
- Klebt Holz, MDF, Leder, Papier, Gummi, Kork, Metalle, Aluminium, Hartschaum, Kunststoffe, Kunststoff-Kanten, Keramik, Fliesen u. v. m.



# Allbond-Speedy

## Mittelviskoser Sekunden-Klebstoff

**Inhalt 20 g**  
Art.-Nr. 261 1 20

### Einsatzbereich

- ▶ Handwerk
- ▶ Industrie
- ▶ Haushalt
- ▶ Hobby

### Verarbeitung

Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Fügeiteiloberfläche mit **beko Allclean** reinigen. **beko Allbond-Spray** bei Raumtemperatur auf beide zu verklebenden Flächen aufsprühen, bis ein deutlicher Flüssigkeitsfilm erkennbar ist. Anschließend Spray ablüften lassen. **beko Allbond-Speedy** bei Raumtemperatur in einer dünnen Schicht auf eine der Fügeiteiloberflächen auftragen und die zu verklebenden Teile für etwa 10 Sekunden fest zusammenpressen. Nach etwa 20 Sekunden weist die Verklebung Handfestigkeit auf. **beko Allbond-Speedy** wieder gut verschließen und aufrecht lagern. Bestens für Kombinationsverklebungen geeignet. 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 und 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 150 ml	261 150
beko Allbond-Primer 15 ml	261 1 15



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Ethyl-Cyanacrylat
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis +35° C
<b>Temperatur</b>	beständig von -20° C bis +130° C
<b>Offene Zeit</b>	ca. 2 Minuten
<b>Handfestigkeit</b>	nach 30 bis 60 Sek. (je nach Werkstoff)
<b>Endfestigkeit</b>	nach 24 Stunden
<b>Farbe</b>	klar/farblos
<b>Geruch</b>	charakteristisch
<b>Dichte</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität</b>	mittelviskos
<b>Zugfestigkeit</b>	> 18 N/mm <sup>2</sup> (bei Stahl sandgestrahlt)
<b>Haltbarkeit</b>	12 Monate
<b>Lagerung</b>	bei +5° C bis +14° C
<b>Verpackung</b>	20 Stück/Karton

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 07/2024 Art.-Nr. 261 1 20 9

**beko®**   
Qualitätsmanagementsystem  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog



@bekoGroup