

# Allbond-Filler-Set

Allbond-Liquid + Allbond-Filler

## ► Profiqualität

### Merkmale

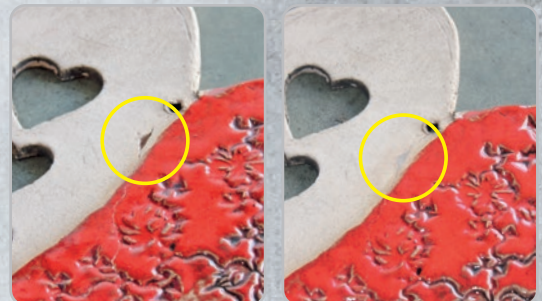
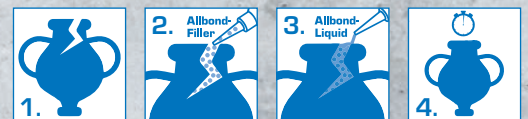
- **Allbond-Liquid** ist ein dünnflüssiger 1-Komponenten-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff
- **Allbond-Filler** für die Verbesserung der Füll-eigenschaften von Cyanacrylat-Klebstoffen
- **Allbond-Filler-Set** ermöglicht starke Verklebungen mit sehr gutem Spaltfüllungs- vermögen

### Verarbeitungsvorteile

- Einfache Handhabung
- Gute Materialverträglichkeit
- Verklebt unterschiedlichste Materialien
- Sicher in der Anwendung
- Gutes Spaltfüllungsvermögen
- Sekundenschnelle Reaktion und stahlharte Aushärtung
- Wasserfest
- Temperatur- und chemikalienbeständig
- Schleifbar und überlackierbar
- UV-beständig

### Anwendungsbereiche

- Für Montage und Reparaturen
- Im Innen- und Außenbereich
- Bei allen fein- und grobporigen Brüchen bzw. Splitterbrüchen an Metall, Holz, Porzellan, Keramik, Kunststoff, Gummi etc.



# Allbond-Filler-Set

Allbond-Liquid + Allbond-Filler

**Inhalt je 20 g**  
Art.-Nr. 261 7 20

## Einsatzbereich

- ▶ Kfz-Bereich
- ▶ Handwerk
- ▶ Haushalt
- ▶ Industrie
- ▶ Hobby

## Verarbeitung

Klebeflächen müssen trocken, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein. Fügeiteileoberflächen mit **beko Allclean** reinigen. **beko Allbond-Filler** in Riss oder Loch füllen und mit **beko Allbond-Liquid** ausreichend beträufeln. Die zu verklebenden Teile zusammenfügen und gut anpressen. Direkt nach dem Zusammenfügen die Bruchnaht ggf. mit **beko Allbond-Liquid** rundum dünn nachziehen, sodass sich der Füllstoff vollständig vollsaugt. Überschuss kann entfernt werden. **beko Allbond-Liquid** und **beko Allbond-Filler** wieder gut verschließen und aufrecht lagern. Bei flachen Gegenständen sollte das Ausrichten und Zusammenlegen der Klebegegenstände auf einer schwer klebbaren Unterlage (z. B. Glas, PP, PE) stattfinden. Der Füllstoff härtet sofort nach Klebstoffkontakt vollständig aus.

## Hinweise

- ▶ Bei polierten Flächen empfiehlt sich ein vorheriges Anschleifen bzw. Aufräuen.
- ▶ Vor der Anwendung (besonders bei UV-Bestrahlung) Eigenversuche vornehmen.
- ▶ Bei Verklebung von Kunststoffen aus PP und PE wird die Vorbehandlung mit **Allbond-Primer** empfohlen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Zubehör

	Art.-Nr.
<b>beko Allclean Oberflächenreiniger</b>	<b>266 120 0100</b>
<b>beko Allbond-Spray 50 ml</b>	<b>261 050</b>
<b>beko Allbond-Primer 15 ml</b>	<b>261 1 15</b>



## Technische Daten

	Allbond-Liquid	Allbond-Filler
<b>Basis</b>	Ethyl-Cyanacrylat	Spezialgranulat
<b>Temperatur</b>	beständig von -50° C bis +80° C	
<b>Aushärtung</b>	Füllstoff härtet sofort nach Klebstoffkontakt vollständig aus	
<b>Farbe</b>	klar/farblos	weiß
<b>Geruch</b>	charakteristisch	geruchsneutral
<b>Dichte</b>	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Viskosität</b>	dünnflüssig (3 bis 10 mPas bei +20° C)	
<b>Spaltfüllvermögen</b>	max. 5 mm	
<b>Haltbarkeit</b>	18 Monate	
<b>Lagerung</b>	bei +5° C bis +8° C	bei +15° C bis +20° C
<b>Inhalt/Verpackung</b>	1 x Allbond-Liquid 20 g + 1 x Allbond-Filler 20 g	24 Set/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: 07/2025 Art.-Nr. 261 7 20 9



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

Online-Katalog:



@bekoGroup