

Allbond-Filler-Set

Allbond-Liquid + Allbond-Filler

► Profiqualität

Merkmale

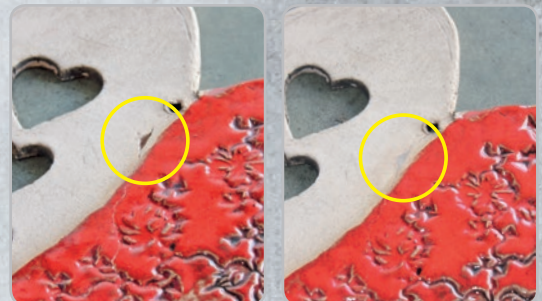
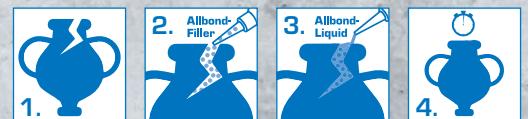
- **Allbond-Liquid** ist ein dünnflüssiger 1-Komponenten-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff
- **Allbond-Filler** für die Verbesserung der Füll-eigenschaften von Cyanacrylat-Klebstoffen
- **Allbond-Filler-Set** ermöglicht starke Verklebungen mit sehr gutem Spaltfüllungs-vermögen

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. Fügeiteiloberflächen 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.
beko Allclean Oberflächenreiniger	266 120 0100
beko Allbond-Spray 30 ml	261 30
beko Allbond-Primer 15 ml	261 1 15



Technische Daten

	Allbond-Liquid	Allbond-Filler
Basis	Ethyl-Cyanacrylat	Spezialgranulat
Temperatur	beständig von -50° C bis +80° C	
Aushärtung	Füllstoff härtet sofort nach Klebstoffkontakt vollständig aus	
Farbe	klar/farblös	weiß
Geruch	charakteristisch	geruchsneutral
Dichte	ca. 1,05 g/cm ³	
Viskosität	dünnflüssig (3 bis 10 mPas bei +20° C)	
Spaltfüllvermögen	max. 5 mm	
Haltbarkeit	12 Monate	
Lagerung	bei +5° C bis +8° C	bei +15° C bis +20° C
Inhalt/Verpackung	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 einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2021 Art.-Nr. 261 7 20 9


Qualitätsmanagementsystem
 Zertifiziert nach
 DIN EN ISO 9001:2015

