

# Allbond-Set

Allbond-Fluid + Allbond-Spray

Mit Close & Clean-Verschluss

#### Merkmale

- Allbond-Fluid ist ein hochwertiger 1-Komponenten-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff
- Allbond-Spray für die schnelle Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen
- ▶ Allbond-Primer für beste Haftung auf schwer verklebbaren Kunststoffen aus PP und PE

## Verarbeitungsvorteile

- Starke Verklebung nach Sekunden.
- Einfache Handhabung
- ► Gute Materialverträglichkeit
- Sicherheit in der Anwendung
- Sekundenschnelle Haftung
- Verklebt unterschiedlichste Materialien
- ▶ In Gelform sauberes Arbeiten
- Läuft nicht ab und tropft nicht
- Praktischer Drehverschluss
- Angebrochen bis zu 12 Monate haltbar
- Sehr gut dosierbar
- Extrem hohe Haftkraft
- Dauerhaft transparent
- ► Kein "Absaufen" auf saugenden Flächen

## 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-Set

## Allbond-Fluid + Allbond-Spray



#### Einsatzbereich

- Handwerk
- Haushalt
- Industrie
- Hobby

### Verarbeitung

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

### Hinweise

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

Verpackungseinheiten					
	ArtNr.	VE			
Allbond-Fluid 10 g*	261 10	12 Stück			
Allbond-Fluid 20 g*	261 20	12 Stück			
Allbond-Fluid 50 g*	261 50	12 Stück			
Allbond-Spray 30 ml*	261 30	12 Stück			
Allbond-Spray 150 ml*	261 150	12 Stück			
Allbond-Primer 15 ml*	261 1 15	12 Stück			
Set 50 g Fluid + 150 ml Spray	261 250	12 Sets			
Set 10 g Fluid + 30 ml Spray	261 250 4	12 Sets			
Set 20 g Fluid + 30 ml Spray	261 250 2	12 Sets			
Set 20 g Fluid + 150 ml Spray	261 250 3	12 Sets			
Verkaufsdisplay kompl. bestückt	261 91	1 Stück			
Verkaufsdisplay 21 x Fluid 10 g	261 92	1 Stück			

<sup>\*</sup> Auch im Blister erhältlich: Allbond-Fluid 10 g: Art.-Nr. 261BV10; Allbond-Fluid 20 g: Art.-Nr. 261BV20; Allbond-Fluid 50 g: Art.-Nr. 261BV50; Allbond-Spray 30 ml: Art.-Nr. 261BV30; Allbond-Spray 150 ml: Art.-Nr. 261BV150; Allbond-Primer 15 ml: Art.-Nr. 261BV1 15

Technische Daten					
	Allbond-Fluid		Allbond-Spray	Allbond-Primer	
Basis	Ethyl-Cyanacrylat		Lösemittel	Lösemittel	
Temperatur	beständig von -30°C b	ois +150° C			
Offene Zeit	ca. 1 bis 2 Minuten				
Handfestig- keit	10 g: nach 1 bis 20 Sekunden (je nach Werkstoff) 20 + 50 g: nach 10 bis 60 Sek. (je nach Werkstoff)				
Endfestigkeit	nach 24 Stunden				
Farbe	klar / farblos		farblos	farblos	
Geruch	charakteristisch		charakteristisch	charakteristisch	
Dichte	ca. 1,05 g/cm³		0,7 g/cm <sup>3</sup>	0,69 g/cm <sup>3</sup>	
Viskosität	<b>10 g:</b> dünnflüssig (80 bis 120 mPas bei +25°C) <b>20 + 50 g:</b> gelförmig (2200 - 2800 mPas bei +25°C)		dünnflüssig	dünnflüssig	
Zugfestigkeit	> 18 N/mm² (bei Stahl sandgestrahlt)				
Haltbarkeit	12 Monate	6 Monate	12 Monate	12 Monate	
Lagerung	bei +5°C bis +14°C	bei Raumtemperatur	bei Raumtemperatur	bei Raumtemperatur	

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: November 2016.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

