



Close & Clean

SCHLIESSEN
UND REINIGEN MIT
EINEM DREH

Allbond

Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe

- ▶ Buchsen- und Lagerkleber
- ▶ Schraubensicherung hoch- und mittelfest
- ▶ Rohrdicht



Schraubensicherung



10 ml Art.-Nr. 261 100 110
30 ml Art.-Nr. 261 100 130

Allbond Schraubensicherung hochfest

Anaerober Klebstoff

zum Sichern, Befestigen und Abdichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeeinsätzen und Gewindestopfen, welche normalerweise nicht mehr gelöst werden müssen. Entspricht den Anforderungen für den trinkwassernahen Bereich. Besonders geeignet für stark beanspruchte Schraubenverbindungen. Ausgezeichnete Medien- und Wärmebeständigkeit. Verhindert ein Lösen z. B. durch Vibrationen und Stoßbelastungen. Demontierbar nur nach Erwärmen auf über +300° C.

Technische Daten

Basis	Dimethacrylsäureester
Temperatur	beständig von -55° C bis +150° C
Handfestigkeit	nach 15 bis 30 Minuten
Funktionsfestigkeit	nach 1 bis 3 Stunden
Endfestigkeit	nach 5 bis 12 Stunden
Gewindedurchmesser	max. M 20
Spaltüberbrückung	max. 0,15 mm
Farbe	grün/floureszierend
Dichte	1,1 g/cm ³
Viskosität	400 bis 700 mPas
Losbrechmoment	28 bis 35 Nm
Druckscherfestigkeit	15 bis 20 N/mm ²
Flammpunkt	> 100° C
Haltbarkeit	24 Monate bei Raumtemperatur

Gemessen bei +25° C



10 ml Art.-Nr. 261 100 210
30 ml Art.-Nr. 261 100 230

Allbond Schraubensicherung mittelfest

Anaerober Klebstoff

zum Sichern, Befestigen und Abdichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeeinsätzen und Gewindestopfen, welche mit normalem Werkzeug wieder demontiert werden können. Entspricht den Anforderungen für den trinkwassernahen Bereich. DVGW-geprüft. Anwendung auch an rostfreiem Stahl und passivierten Oberflächen. Ausgezeichnete Medien- und Wärmebeständigkeit. Verhindert ein Lösen z. B. durch Vibrationen und Stoßbelastungen.

Nicht zulässig für die Gas-Hausinstallation nach TRGI '86/96. Der dauerhafte Kontakt der Allbond Schraubensicherung mittelfest in kupferhaltigen Verbindungen, die mit Wasser von mehr als +40° C in Kontakt kommen, wird ohne gründliche Vorversuche an Originalteilen nicht empfohlen.

Technische Daten

Basis	Dimethacrylsäureester
Temperatur	beständig von -55° C bis +150° C
Handfestigkeit	nach 10 bis 20 Minuten
Funktionsfestigkeit	nach 1 bis 3 Stunden
Endfestigkeit	nach 12 Stunden
Gewindedurchmesser	max. M 36
Spaltüberbrückung	max. 0,25 mm
Farbe	blau/floureszierend
Dichte	1,05 g/cm ³
Viskosität (Brookfield RVT)	2.000 bis 7.500 mPas
Losbrechmoment*	ca. 17 bis 22 Nm (nach DIN 54454)
Weiterdrehmoment*	ca. 10 Nm
Druckscherfestigkeit*	9 bis 13 N/mm ² (nach DIN 54452)
Flammpunkt	> 100° C
Haltbarkeit	24 Monate bei Raumtemperatur

* Gemessen bei +25° C an Schraube M10 x 20 - Qualität 8.8 verz. - Mutter 0.8d (ohne Vorspannung)

Buchsen- und Lagerkleber



Allbond Buchsen- und Lagerkleber hochfest

Anaerober Klebstoff

Schnell aushärtender, wärmebeständiger Kleber zum Befestigen von zylindrischen Fügeverbindungen (z. B. Lagern und Buchsen) mit hoher Beständigkeit gegen Säuren, Laugen usw. Befestigen von Zylinderlaufbuchsen in Motorblöcken. Auch zur Lagerbefestigung in Wärmeöfen geeignet. Entspricht den Anforderungen für den trinkwassernahen Bereich.

Nicht zulässig für die Gas-Hausinstallation nach TRGI '86/96.



10 ml Art.-Nr. 261 100 410

30 ml Art.-Nr. 261 100 430

Technische Daten

Basis	Dimethacrylsäureester
Temperatur	beständig von -55° C bis +175° C
Handfestigkeit	nach 10 bis 20 Minuten
Funktionsfestigkeit	nach 1 bis 3 Stunden
Endfestigkeit	nach 12 Stunden
Gewindedurchmesser	max. M 20
Spaltüberbrückung	max. 0,15 mm
Farbe	grün/fluoreszierend
Dichte	1,1 g/cm ³
Viskosität (Brookfield RVT)	400 bis 600 mPas
Losbrechmoment*	> 30 bis 35 Nm (nach DIN 54454)
Druckscherfestigkeit*	> 20 bis 30 N/mm ² (nach DIN 54452)
Flammpunkt	> 100° C
Haltbarkeit	24 Monate bei Raumtemperatur

*Gemessen bei +25° C an Schraube M10 x 20 - Qualität 8.8 verz. - Mutter 0.8d (ohne Vorspannung)

Rohrdicht



Allbond Rohrdicht mittelfest

Anaerober Dichtstoff

dichtet alle metallischen Rohrverbindungen und Fittings mit konischen/zylindrischen Gewinden gegen die meisten industriellen Flüssigkeiten und Gase ab. Ersetzt Dichtbänder oder Hanf. Fest angezogene Verschraubungen sind sofort dicht gegen Drücke bis 5 bar. Aushärtung erfolgt auch bei tiefen Temperaturen (> 0° C). Entspricht den Anforderungen für den trinkwassernahen Bereich. DVGW-geprüft.

Nicht zulässig für die Gas-Hausinstallation nach TRGI '86/96. Der dauerhafte Kontakt von Allbond Rohrdicht mittelfest in kupferhaltigen Verbindungen, die mit Wasser von mehr als +40° C in Kontakt kommen, wird ohne gründliche Vorversuche an Originalteilen nicht empfohlen.



50 ml Art.-Nr. 261 100 550

Technische Daten

Basis	Dimethacrylsäureester
Temperatur	beständig von -55° C bis +150° C
Handfestigkeit	nach 15 bis 30 Minuten
Funktionsfestigkeit	nach 1 bis 3 Stunden
Endfestigkeit	nach 3 bis 6 Stunden
Gewindedurchmesser	max. R 3" (M 80)
Spaltüberbrückung	max. 0,5 mm
Druckfestigkeit	5 bar nach Applikation 8 bis max. 10 bar nach vollständiger Aushärtung
Farbe	gelb/fluoreszierend
Dichte	1,05 g/cm ³
Viskosität (Brookfield RVT)	24.000 bis 70.000 mPas
Losbrechmoment*	18 bis 22 Nm (nach DIN 54454)
Druckscherfestigkeit*	6 bis 13 N/mm ² (nach DIN 54452)
Flammpunkt	> 100° C
Haltbarkeit	24 Monate bei Raumtemperatur

*Gemessen bei +25° C an Schraube M10 x 20 - Qualität 8.8 verz. - Mutter 0.8d (ohne Vorspannung)

Allbond Produktfamilie

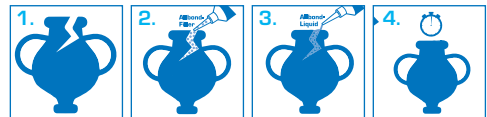


Liquid 20 g + Filler 20 g
Art.-Nr. 261 7 20

Allbond-Filler-Set Profi-Sekundenkleber

Allbond-Liquid, der blitzschnelle Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff
Allbond-Filler für die Verbesserung der Fülleigenschaften von Allbond-Liquid

beko Allbond-Liquid ist ein dünnflüssiger, transparenter 1-Komponenten-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff für glatte und saugende Untergründe. **beko Allbond-Filler** ist ein weißer Füllstoff zur Verbesserung der Fülleigenschaften von **Allbond-Liquid**. **beko Allbond-Filler-Set** ermöglicht starke Verklebungen mit sehr gutem Spaltfüllungsvermögen.



20 g
Art.-Nr. 261 8 20

Allbond-Black 1-K-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff

ist ein mittelviskoser, schwarzer Sekunden-Klebstoff für hohe Anforderungen. Für unterschiedlichste Materialien geeignet (z. B. Metall, Gummi, EPDM und diverse Kunststoffe).



10 g
Art.-Nr. 261 10
20 g
Art.-Nr. 261 20
50 g
Art.-Nr. 261 50

Allbond-Fluid Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff

ist ein transparenter, hochwertiger 1-Komponenten-Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff für glatte und saugende Untergründe. Der patentierte Dreh-Dosierverschluss ermöglicht ein sauberes Arbeiten. Für unterschiedlichste Materialien geeignet (z. B. Holz, Leder, Papier, Kork, Gummi, Metalle, diverse Kunststoffe). 20 g und 50 g Fluid in gelförmiger Viskosität, 10 g Fluid in dünnflüssiger Viskosität. Auch im Set mit **beko Allbond-Spray** erhältlich.



50 ml
Art.-Nr. 261 050
150 ml
Art.-Nr. 261 150
15 ml
Art.-Nr. 261 1 15

Allbond-Spray Aktivator-Spray für Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff

für die beschleunigte Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen, farblos, dünnflüssig, lange haltbar.

Allbond-Primer Primer für Cyanacrylat-Reaktionsklebstoff

Primer für beste Haftung auf schwer verklebbaren Kunststoffen wie PP und PE.