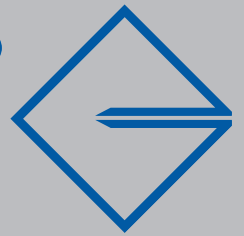
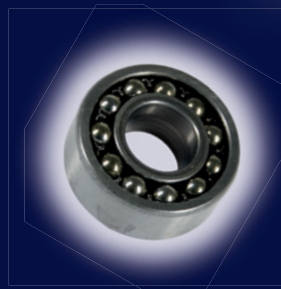


beko[®]
www.beko-group.com



ALLBOND

Anaerobe Kleb- und Dichtstoffe



mit

Close & Clean

Funktion



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

Schraubensicherung hochfest

ALLBOND Schraubensicherung hochfest

zum Sichern, Befestigen und Abdichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeinsätzen und Gewindestopfen, welche normalerweise nicht mehr gelöst werden müssen. Freigabe gemäß NSF. Besonders geeignet für stark beanspruchte Schraubverbindungen. Ausgezeichnete Medien- und Wärmebeständigkeit. Verhindert ein Lösen z.B. durch Vibrationen und Stoßbelastungen. Demontierbar nur nach Erwärmen auf über +300° C.

Inhalt: 10 ml Art.-Nr. 261 100 110

Inhalt: 30 ml Art.-Nr. 261 100 130



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 5 bis 10 Stunden
Gewindedurchmesser	max. M 20
Spaltüberbrückung	max. 0,15 mm
Farbe	grün / fluoreszierend
Dichte	1,1 g/cm ³
Viskosität	400 - 600 mPas
Losbrechmoment	28 bis 30 Nm
Druckscherfestigkeit	15 bis 20 N/mm ²
Flammpunkt	> 100° C
Haltbarkeit	12 Monate bei Raumtemperatur

Gemessen bei +25° C



Schraubensicherung mittelfest

ALLBOND Schraubensicherung mittelfest

zum Sichern, Befestigen und Abdichten von Schrauben, Stehbolzen, Muttern, Gewindeinsätzen und Gewindestopfen, welche mit normalem Werkzeug wieder demontiert werden können. Freigabe gemäß NSF. 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.

Inhalt: 10 ml Art.-Nr. 261 100 210

Inhalt: 30 ml Art.-Nr. 261 100 230



Technische Daten

Basis	Dimethacrylsäureester
Temperatur	beständig von -55° C bis +150° C
Handfestigkeit	nach 5 bis 15 Minuten
Funktionsfestigkeit	nach 0,5 bis 1 Stunde
Endfestigkeit	nach 1 bis 3 Stunden
Gewindedurchmesser	max. M 36
Spaltüberbrückung	max. 0,25 mm
Farbe	blau / fluoreszierend
Dichte	1,12 g/cm ³
Viskosität (Brookfield RVT)	5000 - 7000 mPas Spindel / U/min: 1/20 1500 - 2500 mPas Spindel / U/min: 3/20
Losbrechmoment*	ca. 21 Nm (nach DIN 54454)
Weiterdrehmoment*	ca. 10 Nm
Druckscherfestigkeit*	8 bis 12 N/mm ² (nach DIN 54452)
Flammpunkt	> 100° C
Haltbarkeit	12 Monate bei Raumtemperatur

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



Buchsen- und Lagerkleber hochfest

ALLBOND Buchsen- und Lagerkleber

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. Geprüft nach DVGW und KTW. Freigabe gemäß NSF.

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

Inhalt: 10 ml Art.-Nr. 261 100 410

Inhalt: 30 ml Art.-Nr. 261 100 430



Technische Daten

Basis	Dimethacrylsäureester	
Temperatur	beständig von -55°C bis +175°C	
Handfestigkeit	nach 2 bis 6 Minuten	
Funktionsfestigkeit	nach 0,5 bis 1 Stunde	
Endfestigkeit	nach 2 bis 4 Stunden	
Gewindedurchmesser	max. M 20	
Spaltüberbrückung	max. 0,15 mm	
Farbe	grün / floureszierend	
Dichte	1,1 g/cm ³	
Viskosität (Brookfield RVT)	450 - 650 mPas	Spindel / U/min: 2/20
Losbrechmoment*	> 30 Nm	(nach DIN 54454)
Weiterdrehmoment*	> 50 Nm	
Druckscherfestigkeit*	> 25 N/mm ²	(nach DIN 54452)
Flammpunkt	> 100°C	
Haltbarkeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

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



Rohrdicht mittelfest

ALLBOND Rohrdicht

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). Freigabe gemäß NSF. 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.

Inhalt: 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	
Farbe	gelb / floureszierend	
Dichte	1,05 g/cm ³	
Viskosität (Brookfield RVT)	60000 - 80000 mPas	Spindel / U/min: 6/2,5
	20000 - 30000 mPas	Spindel / U/min: 6/20
Losbrechmoment*	15 bis 20 Nm	(nach DIN 54454)
Weiterdrehmoment*	10 bis 15 Nm	
Druckscherfestigkeit*	6 bis 13 N/mm ²	(nach DIN 54452)
Flammpunkt	> 100°C	
Haltbarkeit	12 Monate bei Raumtemperatur	

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



Verkaufsdisplay

Inhalt Display:

- 3 x Schraubensicherung hochfest 10 ml
- 2 x Schraubensicherung hochfest 30 ml
- 6 x Schraubensicherung mittelfest 10 ml
- 2 x Schraubensicherung mittelfest 30 ml
- 3 x Buchsen- und Lagerkleber 10 ml
- 2 x Buchsen- und Lagerkleber 30 ml
- 3 x Rohrdicht 50 ml

Art.-Nr. 261 100 91



Ihr autorisierter beko-Fachhändler

beko® 
www.beko-group.com

beko GmbH
Rappenfeldstr. 5
DE-86653 Monheim
Tel. +49 (0) 9091/90898-0
Fax +49 (0) 9091/90898-29
e-mail: info@beko-group.com
Internet: www.beko-group.com

