

# Sealcon

## Spezialdichtmasse

- ▶ **Profiqualität**
- ▶ **Ölbeständig**

### Merkmale

- ▶ Dauerplastischer Dichtstoff
- ▶ Ausgezeichnete thermische, mechanische und chemische Beständigkeit
- ▶ Sehr gute Haftung
- ▶ Silicon- und isocyanatfrei
- ▶ Temperaturbeständig bis +300° C
- ▶ Beständig gegen Mineralöle und eine Vielzahl synthetischer Öle, gegen Schmierstoffe Treibstoffe, Additive, Luft, Gase, Wasser sowie Wasser-Frostschutzmittel-Gemische
- ▶ Verhindert atmosphärische Korrosion
- ▶ Zulassung gemäß DVGW

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Gute Dosierbarkeit
- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ In fast allen Bereichen universell einsetzbar
- ▶ Schon nach 15 Minuten voll belastbar

### Anwendungsbereiche

- ▶ Für verschiedene Materialkombinationen einsetzbar: Metall-Metall, Metall-Kunststoff, Kunststoff-Kunststoff
- ▶ Sowohl für Flächen als auch für Rohrverschraubungen
- ▶ Abdichtung von Motoren und Gehäusen in Automobil- und Motorradindustrie, Traktorenbau, Elektroindustrie, Turbinen- und Kernkraftwerken, Maschinenbau, Getriebebau, Lebensmittelindustrie, Gas-, Wasser-, Elektrizitätswerken, Pumpenbau, Bergbau u. v. a.





# Sealcon

## Spezialdichtmasse

**Inhalt 80 ml**  
Art.-Nr. 232 200 080

### Einsatzbereich

- ▶ Maschinenbau
- ▶ Elektroindustrie
- ▶ KFZ-Gewerbe
- ▶ Heizung - Sanitär

### Verarbeitung

Dichtflächen mit **beko Allclean** entfetten. **beko Sealcon** beidseitig auftragen. Nach Ablüften des Lösungsmittels (ca. 10 Min.) Montage vornehmen. Schrauben nach 10 bis 15 Minuten nochmals nachziehen. Bei plangeschliffenen Flächen genügt einseitiger Auftrag. Nach Gebrauch Tube wieder gut verschließen. Hinweise des Herstellers beachten.

### Hinweise

- ▶ Haftflächen müssen sauber und tragfähig sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen.
- ▶ Die Beständigkeitsliste für verschiedene Medien ist unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) verfügbar.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

### Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	<b>266 120 0500</b>



### Technische Daten

<b>Basis</b>	Polyurethan (isocyanatfrei)
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C
<b>Temperatur</b>	beständig von -55° C bis +270° C, kurzzeitig bis +300° C
<b>Ablüfzeit</b>	ca. 10 Minuten
<b>Belastbar</b>	nach ca. 15 Minuten
<b>Spaltfüllvermögen max.</b>	ca. 0,20 mm
<b>Farbe</b>	rot
<b>Dichte</b>	ca. 1,10 g/ml
<b>Viskosität</b>	pastös
<b>Druckbeständigkeit</b>	Gase bis 5 bar / Wasser (+70° C) bis 7 bar (abhängig von Spalt- und Flächengröße)
<b>Haltbarkeit</b>	unbegrenzt (bei Raumtemperatur)
<b>Lagerung</b>	nicht über +40° C; frostsicher
<b>Verpackung</b>	6 Stück/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: 01/2022 Art.-Nr. 232 200 080 9



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

Online-Katalog



@bekoGroup