

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 und KTW

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.



Technische Infos:

www.beko-group.com

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 verfügbar.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500



Technische Daten

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

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

