

# Silicondichtung

-spezial-

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Dauerelastisch und formstabil
- Temperaturbeständig von -40° C bis +250° C
- Beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen etc.
- Dichtet Metallteile, Kunststoffe, Glas, Keramik, Holz etc.
- Lösemittelfrei
- Überbrückt leichte Unebenheiten
- Schwarze Silicondichtmasse
- Geringe Abluftzeit

### Verarbeitungsvorteile

- Einkomponentig
- Stufenlos einstellbarer Dosiersverschluss
- Dosierspitze austauschbar
- Einfache Handhabung durch Automatikdose
- Kein Auspresswerkzeug nötig
- Optimale Dosierung möglich
- Gleichmäßiges Auftragen

### Anwendungsbereiche

- Zur Abdichtung von Flanschdichtungen, Motorgehäusen, Ölwanne, Schutzgehäusen im Motor- und Karosseriebau, Schiffsbau, Heizungs- und Anlagenbau, Klimatechnik etc.



# Silicondichtung

## -spezial-

**Inhalt 200 ml**  
Art.-Nr. 226 200 02

### Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Gewerbe
- ▶ Heizungsbau
- ▶ Schiffsbau
- ▶ Industrie
- ▶ Maschinenbau

### Verarbeitung

Die Oberflächen müssen tragfähig, sauber, staub-, öl- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Die optimale Verarbeitungstemperatur von Dichtstoff und Werkstoff liegt zwischen +5°C und +25°C. Poröse Untergründe ggf. mit einem Tiefengrund vorbehandeln. Schutzkappe entfernen und den Dosierverschluss auf die gewünschte Durchflussmenge einstellen. Hebel drücken und die **Silicondichtung -spezial-** gleichmäßig auf die Fläche einseitig auftragen. Falls erforderlich, kann **Silicondichtung -spezial-** mit **beko Glättemittel** auch geglättet werden.

### Hinweise

- ▶ Nicht für PP, PE, PTFE und Bitumenuntergründe geeignet.
- ▶ Nicht überstreichbar.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.

### Zubehör

	Art.-Nr.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	266 120 0500
<b>Ersatzdüse für Silicondichtung VE 5</b>	906 200 5



### Technische Daten

<b>Basis</b>	acetatvernetzend		
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5°C bis +35°C		
<b>Temperatur</b>	beständig von -40°C bis +250°C		
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 7 Min.		
<b>Aushärtung</b>	ca. 2 mm/24 Std.		
<b>Farbe</b>	schwarz		
<b>Dichte</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 20		
<b>Bruchdehnung</b>	200% (gemäß DIN 53504)		
<b>Haltbarkeit</b>	ca. 12 Monate		
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur		
<b>Inhalt/Verpackung</b>	Dose 200 ml	12 Stück/Karton	1 104 Stück/Palette

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. 226 200 02 9



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

Online-Katalog



@bekoGroup