

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

Zubehör

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



Technische Daten

Basis	acetatvernetzend		
Verarbeitbar	ab +5°C bis +35°C		
Temperatur	beständig von -40°C bis +250°C		
Hautbildezeit	ca. 7 Min.		
Aushärtung	ca. 2 mm/24 Std.		
Farbe	schwarz		
Dichte	1,03 g/cm ³		
Shore-A-Härte	ca. 20		
Bruchdehnung	200% (gemäß DIN 53504)		
Haltbarkeit	ca. 12 Monate		
Lagerung	bei Raumtemperatur		
Inhalt / Verpackung	Dose 200 ml	12 Stück/Karton	1104 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Januar 2014.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:



Technische Infos:
www.beko-group.com