

## Silikondichtmasse schwarz

### Beschreibung

Hitzebeständiger, einkomponentiger Dichtstoff. Vulkanisiert unter Einfluss von Luftfeuchtigkeit und härtet zu einer dauerelastischen Masse aus. Zum Abdichten unterschiedlichster Materialien wie z. B. Metall, Kunststoff, Glas, Porzellan, lackierte Holzflächen usw. im Motoren-, Getriebe-, Fahrzeug-, Container-, Anlagen- und Heizungsbau sowie der Klimatechnik.

### Eigenschaften

- dauerelastisch
- gute Haftung
- hervorragende Chemikalienbeständigkeit
- beständig gegen Belastungen und Vibrationen
- ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit

### Technische Daten

Aushärtungsgeschwindigkeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	2 - 3 mm/24h
Zugspannung bei 100 % Dehnung	~ 0,60 N/mm <sup>2</sup> DIN 52455
Basis	Silikon Neutral- /Oximvernetzend
Temperatureinsatzbereich	-40 - +250 (kurzfristig bis +300) °C
Penetration nach 5 Sek.	185 +/- 30 1/10 mm DIN 51579
Härte Shore A	ca. 28 - 31 DIN 53505
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +35 °C
Hautbildungszeit bei 23 °C/50 % relative Feuchte	10 - 15 min
Farbe/Aussehen	je nach Spezifikation
Geruch	charakteristisch
Form	pastös, flüssig
Viskosität bei 40 °C	>7 mm <sup>2</sup> /s
pH-Wert	7
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	18 Monate
optimale Lagertemperatur	2 - 15 °C

### Einsatzgebiet

Zum Abdichten von Öl- und Getriebewannen, Motorgehäusen, Differentialen, Ventildeckeln, Wasserpumpen, Stirndeckeln, Scheinwerfern, Rückleuchten, Batteriekästen usw. Für Metallteile,

Kunststoff und Glas.

### Anwendung

Die abzudichtenden Flächen müssen sauber, öl- und fettfrei sowie trocken sein. Material gleichmäßig auftragen und Teile ohne Abluftzeit sofort zusammenfügen.

**Hinweis:** Auf Untergründen wie PP, PE, Teflon und Bitumen ist eine unzureichende Haftung zu erwarten. Deshalb empfehlen wir vor der Anwendung eine Haftprüfung.

### Erhältliche Gebinde

80 ml Kartusche Kunststoff	6177 D-GB-F-ARAB
80 ml Kartusche Kunststoff	7639 RUS-UA
200 ml Dose Aerosol	2859 GB-DK-FIN-N-S
200 ml Dose Aerosol	6185 D-GB-F-I-E-NL-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

