# **Produktinformation**

## Silikondichtmasse schwarz





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

- gute Haftung an senkrechten Flächen
- beständig gegen Belastungen und Vibrationen
- hervorragende Temperaturbeständigkeit
- frei von Lösemitteln, Formaldehyd, FCKW, PCB und PCP
- dauerelastisch
- ermöglicht vielfältige Einsatzbereiche
- hervorragende Chemikalienbeständigkeit

#### **Technische Daten**

Aushärtungsgeschwindigkeit 2 - 3 mm/24h

bei 23°C/50% r.F

Zugspannung bei 100%  $\sim 0,60 \text{ N/mm}^2$ Dehnung DIN 52455

Basis Silikon Neutral-

/0ximvernetzend

Temperatureinsatzbereich -40 - +250 (kurzfristig bis

+300) °C

Penetration nach 5 185 +/- 30 1/10 mm

Sekunden DIN 51579 Härte Shore A ca. 28 - 31

DIN 53505

Verarbeitungstemperatur +5 bis +35 °C Hautbildungszeit bei 10 - 15 min

23°C/50% relative Feuchte

Farbe / Aussehen je nach Spezifikation
Geruch charakteristisch
Form pastös, flüssig
Viskosität bei 40°C >7 mm²/s

VISKUSITAL DEL 40 C >/ IIII

pH-Wert 7

Lagerfähigkeit bei original 18 Monate

geschlossenem Gebinde

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.



#### **Hinweis**

Bei langfristiger Lagerung sollte eine Umgebungstemperatur von 10 °C nicht unterschritten werden.

PI 49/10/15/2021

### **Anwendung**

Die abzudichtenden Flächen müssen sauber, ölund fettfrei sowie trocken sein. Material gleichmäßig auftragen und Teile ohne Ablüftzeit sofort zusammenfügen.

**Hinweis:** Auf Untergründen wie PP, PE, Teflon und Bitumen ist eine unausreichende 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.