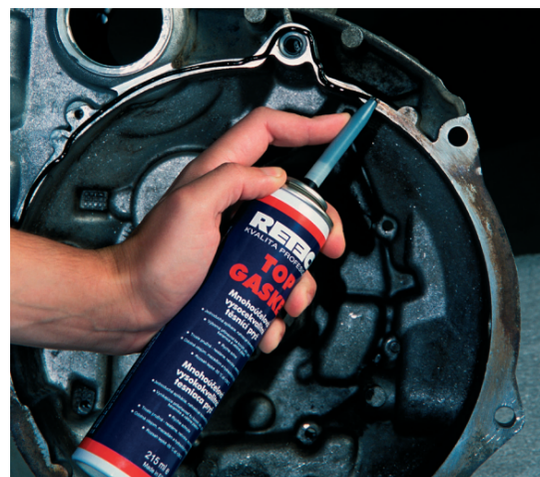


Top Gasket Black



Schwarze RTV Dichtungsmasse mit hervorragender chemischer Beständigkeit.



Eigenschaften:

- Hervorragende Adhäsionskraft auf verschiedensten Materialien
- Sehr gute Beständigkeit gegen Öle und Chemikalien (außer Benzin)
- Schnelle Hautbildung und hohe Elastizität
- Vielseitige Verwendungsmöglichkeiten

Vorteile:

- Sehr einfache Anwendung des Produktes
- Eignet sich auch zum Einsatz anspruchsvoller Bedingungen
- Ermöglicht kostengünstige Reparaturen beim Abdichten von Bauteilen
- Arbeiten ohne Kartuschenpresse

Applikation:

Top Gasket Black I sind schwarze RTV Dichtungsmassen mit hervorragender chemischer Beständigkeit. Diese wird für viele verschiedene Applikationen verwendet, z.B. für Abdichtungen und Verklebungen der Motorgehäuse, Ölwannen, Wasserpumpen, Heizungskühler, Thermostaten, abgedichtete Bohrungen als Sollbruchstelle und Küchenherde.

Das Produkt enthält Silikon.

Gebrauchsanweisung:

1. Die Kontaktflächen sind zu reinigen und mit einem geeigneten RETECH-Entfettungsmittel zu entfetten.
2. **Top Gasket Black I.** direkt aus dem Druckbehälter mit einer gleichmäßigen Schicht auf die abzudichtende Fläche auftragen.
3. Anschließend können die abzudichtenden Bauteile zusammengesetzt werden. Drucklose Flüssigkeiten dichtet **Top Gasket Black I.** sofort ab.
4. Stehen Flüssigkeiten unter Druck muss **Top Gasket Black I.** nach dem Zusammenbau der Bauteile ca.30 Minuten, vor dem ersten Testlauf, ablüften

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

Technische Daten:

Zusammensetzung	Polysiloxan-Basis, saure Aushärtung
Spezifische Dichte	1,03 g/ml
Viskosität	200.000 cPs
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +204 °C (kurzfristig +260 °C)
Zugfestigkeit	2,4 MPa
Durchbiegung	<2 mm (ISO 7390)
Härte (SHORE A)	25
Reißdehnung	500 % (ISO 8339)
Dielektrische Konstante	2,8
Trocknungsgeschwindigkeit (Oberfläche)	12 min (23 °C / 50 % Luftfeuchtigkeit)
Härtungsgeschwindigkeit	3 mm/Tag (23 °C / 50 % Luftfeuchtigkeit)
Lagerfähigkeit	12 Monate bei Temperatur +5 °C bis 25 °C

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Top Gasket Black I.	TGKBI	Druckbehälter	200 ml	1 35139

Gesundheit und Sicherheit:

Sicherheitsdatenblatt und Etikett zu entnehmen.

Erklärung:

Sämtliche Angaben und Empfehlungen stellen das Ergebnis sorgfältiger Tests und deren Auswertungen in unseren Laboren dar. Sie gelten als Empfehlungen und dürfen nur als Laborwerte betrachtet werden, die mit dem aktuellen Erfahrungsstand übereinstimmen. Die Angaben werden mit hoher Gewissenhaftigkeit angegeben. Die Firma RETECH trägt keine Verantwortung für erstehende Schäden und Schäden, die infolge einer unsachgemäßen Anwendung verursacht worden sind oder durch Weiterverkäufe des Produktes.

Firmenanschrift:

RETECH Austria Handels GmbH, Percostraße 31B, 1220 Wien
 Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

RETECH Industries GmbH, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin
 Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com