

Top Gasket



Flüssige Gummidichtung.



Eigenschaften:

- Flüssige Basis in einem Druckspender
- Einfache Anwendung
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit
- Lange Haltbarkeit

Vorteile:

- Beliebige Dichtung erstellen
- Einfache Verarbeitung mittels Dosierhebel
- Einsatz in allen Industriebranchen
- Produkt spart Zeit und Geld

Applikation:

Top Gasket ersetzt alle Arten von Dichtungen. Das Produkt wird hauptsächlich zur Abdichtung von Getriebe, Ventildeckel, Motorteile, Wasserpumpen, Flanschverbindungen usw. verwendet. Weitere Anwendungsbereiche sind die Isolierung und der Schutz von elektrischen Kontakten, Tüllen sowie Beseitigung von Klappergeräuschen. Das Produkt eignet sich nicht für die Anwendungsbereiche in denen konzentrierte Säure, Lauge oder Benzin dauerhaft abgedichtet werden soll.

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
Top Gasket	TGK	Druckbehälter	215 ml	1 05.0002

Gebrauchsanweisung:

1. Dichtfläche mit **RETECH Clean** reinigen und entfetten.
2. **Top Gasket** in erforderlicher Menge auftragen.
3. Drücken Sie die Dichtflächen zusammen. (Wenn für später eine leichtere Trennung der Dichtflächen erforderlich ist, beschichten Sie eine Oberfläche mit einem geeigneten Schmiermittel - **RETECH Super Lube**.)

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

Technische Daten:

Farbe	Schwarz
Zusammensetzung	70% Gummi, 20% Teflon
Temperaturbereich	-55 °C bis +280 °C, kurzzeitig +300 °C
Aushärtungsmethode	durch Luftfeuchtigkeit
Dauerhaftigkeit (geschlossener Zustand)	12 Monate
Maximale Lagertemperatur	40 °C
Schrumpfung während des Aushärtungsprozesses	max. 3 %.
Verlängerung bis zum Bruch	290 %
Zugfestigkeit	2,3 MPa
Elastizitätsmodul	0,7 MPa
Elektrische Festigkeit	18 kV/mm (ASTM D149)
Haftung auf Metall	1,5 MPa
Haftvermögen auf Kunststoff	1,5 MPa
Haftvermögen auf Aluminium	1,5 MPa
Beständigkeit gegen:	
Lösungsmittel	gut
Brennstoffen	gut
Öle und Fette	ausgezeichnet
Härte (SHORE)	20-25
Dauerhaftigkeit - Alterung des Materials	Schrumpft nicht, ist unzerbrechlich, härtet nicht aus
Geruch	Geruch von Essigsäure beim Aushärten
Dichte	1,032 g/cm ³

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