
Hochtemperatur-Dichtstoff Soudal Gasket Seal



Artikel-Nr.
624971

Gewicht in kg
0,454

Zolltarifnummer
32149000





Produktdetails

Basis	1 K Polysiloxan Acetat
Farbe	rotbraun
Inhalt	310 ml
Obere Einsatztemperatur	285 °C
Pack. Einheit	Kartusche
Untere Einsatztemperatur	-60 °C

Eigenschaften

Der Soudal Gasket Seal Hochtemperatur Dichtstoff ist eine dauerelastische 1-komponentige Dichtmasse auf Silikon-Basis. Haftet auf diversen Metallen, Gusseisen, Glas und vielen Kunststoffen (außer PP ,PE und PTFE). Hochtemperaturbeständig, farbecht, alterungs- und UV beständig. Gute Beständigkeit gegen Benzin, Diesel, Öle, Fette und Frostschutzmittel. Ersetzt Feststoffdichtungen. Auch nach längerer Nutzung leicht entfernbar. Wegen der sauren Eigenschaften können manche Materialien wie z.B. Kupfer, Messing, Blei und Zink angegriffen werden. Gasket Seal hat nur eine geringe Klebkraft und ist nicht für Dehnungsfugen geeignet. Brandschutzklasse B 2 - Prüfzeugnis DIN 4102.

Technische Daten

Hautbildung* ca. 12 Minuten Aushärtegeschwindigkeit 2 mm innerhalb der ersten 24 Stunden Rückstellvermögen <gt/> 80 %
Bruchdehnung 500 % *) gemessen bei 23°C/50% r.L.

Anwendung

Der Soudal Gasket Seal Hochtemperatur Dichtstoff dient für Abdichtungsanwendungen im Motorraum und in Pumpen sowie zur Bildung von Dichtungsringen in allen Formen und Größen.