

## - Produktdatenblatt -

### ■ Rohr-u.Gewindedichtung hochfest grün 50g auf-u.kleben v.Lagern,Buchsen,Zahnrädern

**ArtNr:** 2740-080

**Hersteller:** SPIRAL

**HerstellerNr:** -

**GTIN-Nr:** -

**VPE:** 1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

Hochtemperatursilicon Druckgaspackung 200ml, wurde speziell zur Herstellung von Dichtungen im Motoren- und Maschinenbereich entwickelt. Durch die hervorragenden technischen Eigenschaften ist es möglich, Abdichtungen von Getrieben an Verbrennungsmotoren, Ge?trieben, Kühlsystemen, Flanschen, Wasserpumpen, Ölwannen, Ventildeckeln, Kühl?systemen, Öfen, Klimageräten, Rauchgaskästen, Trockenschränken, Kachelöfen und vielen anderen hoch beanspruchten Teilen zu schaffen.

#### - Anwendung:

Teile mit SPIRAL Sprühreiniger Art. Nr. 2745-011 reinigen und entfetten. Genügend Klebstoff zur Spaltfüllung auf das Gewinde auftragen und Teile montieren. Überschüssiges Produkt abwischen. Vor dem Kontakt mit Trinkwasser muss die Verbindung 24 Stunden aushärten.

#### - Technische Daten:

Produkt	Anaerober Metallkleber
Chemische Basis	Methacrylatester
Farbe	grün
Viskosität	4000-6000 mPas
Dichte	(25°C) 1,10 g/ml
Flammpunkt	>100°C
Aushärtensystem	Anaerob
Handfestigkeit	20-40 Minuten
Funktionsfestigkeit	6-12 Stunden
Endfestigkeit	24-36 Stunden
Druckscherfestigkeit	15-25 N/mm <sup>2</sup>
Losbrechmoment	28-36 N.m
Weiterdrehmoment (ISO 10964)	35-55 N.m
Temperaturbereich	-55°C bis +200°C
Gewindeverbindungen bis	M56/R2"
Klebspalt Maximal	0,30 mm
Lagerfähigkeit	1 Jahr

Die Testwerte beziehen sich auf Schraubenverklebungen Stahl/Stahl (Baustahl).