

# Loxeal 55-14-050 Gewindedichtung, mittelfest für Hydraulik und Pneumatik, 50 ml



**Artikel-Nr.**  
E6023401

**EAN**  
4039934655198

**Gewicht in kg**  
0,086

**Zolltarifnummer**  
35069900

## Produktdetails

Mittelfeste anaerobe Gewindedichtung zum Abdichten von hydraulischen und pneumatischen Gewinden bis 2". Als Ersatz für PTFE-Bänder beim Abdichten gegen Gas, Wasser, LPG, Öl, Kohlenwasserstoff und viele Chemikalien. Aufgrund der mittelthixotropen Einstellung wird ein Austreten des Produktes vor und während der Aushärtung verhindert. Sehr beständig gegen Hitze, Korrosion, Stöße und Vibration.

Festigkeit	mittelfest
Gebinde	Flasche
Gewindedurchmesser	2"
Handfestigkeit ca.	10 - 20 Minuten
Hersteller / Marke	Loxeal
Inhalt	50 ml
Kennzeichnungsfrei	Nein
Losbrechmoment	12 - 18 Nm
Maximale Einsatztemperatur	150 °C
Spaltüberbrückung bis max.	0,30 mm
Temperatur	-55 bis +150 Degree Celsius

---

Untere Einsatztemperatur	-55 °C
Viskosität	hochviskos
Viskositätsklasse	2500 - 12000 mPas
Weiterdrehmoment	20 - 30 Nm
Zugscherfestigkeit	8 - 12 N/mm <sup>2</sup>

---

## Eigenschaften

- zum Abdichten von Gewinde bis 2"
  - als Ersatz für PTFE-Bänder beim Abdichten
  - beständig gegen Hitze, Korrosion, Stöße und Vibration

---

## Hinweise

---

Wir empfehlen immer die Oberflächen gründlich zu entfetten