

# Loxal 86-72-050Schraubensicherung, 50 ml



**Artikel-Nr.**  
E6023278

**EAN**  
8029822093054

**Gewicht in kg**  
0,086

**Zolltarifnummer**  
35069900



## Produktdetails

Hochfeste anaerobe Schraubensicherung mit sehr hoher Temperaturbeständigkeit bis +230 °C. Hochviskos zum Ausgleich von größeren Toleranzen. Sehr beständig gegen Korrosion, Schwingungen, Wasser, Gas, Öle, Kohlenwasserstoffe und viele Chemikalien. DIN-DVGW zugelassenes Gewindedichtmittel für Gas (nach DIN EN 751 - Reg. Nr. NG - 5146AT0264).

Aushärtungszeit	3 - 6 h
Farbe	rot
Festigkeitsklasse	hochfest
Gebinde	Flasche

---

Gewinde	M56 2"
Handfestigkeit ca.	20 - 40 Minuten
Hersteller / Marke	Loxéal
Inhalt	50 ml
Losbrechmoment	25 - 35 Nm
Spaltüberbrückung bis max.	0,30 mm
Temperatur	-55 bis +230 Degree Celsius
Viskosität	5000 - 28000 mPas
Viskositätsklasse	hochviskos
Weiterdrehmoment	40 - 70 Nm
Zugscherfestigkeit	10 - 20 N/mm <sup>2</sup>

---

## Eigenschaften

- hochtemperaturbeständig bis zu +230 °C
- Zulassung für Gas (DVGW)

---

## Hinweise

---

Wir empfehlen immer die Oberflächen gründlich zu entfetten