

Loxéal 55-14-250 Gewindedichtung, 250 ml



Artikel-Nr.
E6023402

EAN
4039934655204

Gewicht in kg
0,315

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
Gewindedurchmesser	2"
Handfestigkeit ca.	10 - 20 Minuten

Hersteller / Marke	Loxeal
Inhalt	250 ml
Losbrechmoment	12 - 18 Nm
Maximale Einsatztemperatur	150 °C
Spaltüberbrückung bis max.	0,30 mm
Untere Einsatztemperatur	-55 °C
Viskosität	hochviskos
Viskositätsklasse	2500 - 12000 mPas
Weiterdrehmoment	20 - 30 Nm
Zugscherfestigkeit	8 - 12 N/mm ²

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