

## Datenblatt für: LOCTITE 577 50ml Tube

### LOCTITE 577 50ml Tube LOCTITE® 577 Gewindedichtung, mittelfest, gelb



LOCTITE® 577 ist eine universell einsetzbare Gewindedichtung mit hoher Temperatur- und Verschmutzungstoleranz sowie Wirksamkeit auf inaktiven und aktiven Metallen. Das Produkt wurde zum Sichern und Dichten von Rohren, Anschlussstücken und anderen Gewindeverbindungen aus Metall entwickelt und bietet eine sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke. Es verhindert Kriechen, Schrumpfen oder Zerfasern. Es wirkt perfekt auf Edelstahl auch ohne Oberflächenaktivierung und kann Spalte bis 0,25 mm (0,01") überbrücken. Geringe Verunreinigungen der Oberfläche durch Schneid-, Schmier-, Antikorrosions- und Schutzöle oder Reiniger mit Tensiden und Korrosionsinhibitoren beeinträchtigen die Aushärtung nicht. - Mittelfeste, universell einsetzbare Gewindedichtung zum Dichten metallischer Gewinde - Geeignet für alle Metalle - Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke - Hervorragende chemische Beständigkeit - Verbindungen sind gegen Vibrationsbelastungen und andere Beanspruchungen gesichert - Einfach aufzutragen - Aushärtung auf aktiven und passiven Metallen - NSF P1 Reg. Nr. 123001 - DVGW-Freigabe (EN 751-1): DVGW Reg. Nr. NG-5146CQ0312 Universell einsetzbare Gewindedichtung für zylindrisch/zylindrische und konisch/zylindrische Gewindepaarungen. Das Produkt wird für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen Gewindeverbindungen aus Metallen eingesetzt. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L) A00061100

Art.Nr. (H) LOCTITE 577 50ML TUBE

EAN / Barcode



5010266011936

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Methacrylat
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +150°C

Farbe	gelb
Festigkeit	mittel
Fluoreszenz	ja
Freigabe	DVGW, NSF
GHS	GHS07
GHSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Tottle (Tube)
Kurzbezeichnung	Anaerobe Gewindedichtung
Losbrechmoment	11 Nm
Max Gewindegröße	M80/R3"
Thixotrop	ja
Viskosität	16.000 - 33.000 mPa·s