

## Datenblatt für: LOCTITE 577 250ml Tube

### LOCTITE 577 250ml Tube LOCTITE® 577 Gewindedichtung, mittelfest, gelb

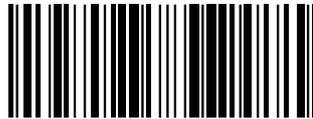


LOCTITE® 577 wird für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen Gewindeverbindungen aus Metallen eingesetzt. Das Produkt erreicht bei Rohrverbindungen aus Metallen eine sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke. Es gibt kein Kriechen, Schrumpfen oder Zerfasern. Die Beständigkeit gegen chemische und thermische Belastungen ist hervorragend, und das Abflauen des flüssigen Produktes nach Auftragung ist reduziert. - 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.

Art.Nr. (L) A00107845

Art.Nr. (H) LOCTITE 577 250ml Tube

EAN / Barcode



5010266011943

Ihr Preis 151,77 € / Stück

### 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
Kurzbezeichnung	LOCTITE 577 Gewindedichtung, mittelfest
Losbrechmoment	11 Nm
Max Gewindegröße	M80/R3"
Thixotrop	ja
Viskosität	16.000 - 33.000 mPa·s