

## Datenblatt für: LOCTITE 586 250ml Flasche



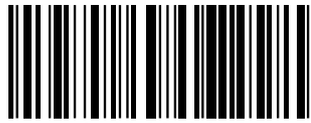
### LOCTITE 586 250ml Flasche LOCTITE® 586 Gewindedichtung, hochfest, rot

LOCTITE® 586 wird für das hochfeste Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen zylindrischen Verbindungen aus Metallen eingesetzt. Das Produkt härtet langsam aus und erreicht bei Rohrverbindungen aus Metallen eine Dichtwirkung gegen hohe Drücke. Es ist hervorragend auf Messing und auch für Kupfer geeignet. Kein Kriechen, Schrumpfen, Zerfasern oder Verstopfen von Anlagen. - Hochfeste Dichtung für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metallen - Langsame Aushärtung - Besonders geeignet für Kupfer- und Messingverschraubungen - Dichtwirkung gegen hohe Drücke - Verbindungen sind gegen Vibrationsbelastungen gesicher - Gewinde max. M56 / R2" - Einsatztemperaturbereich 55°C bis +150°C - Farbe: rot Das Produkt wird zum Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen zylindrischen Verbindungen aus Metallen eingesetzt. Besonders geeignet für Kupfer- und Messingverschraubungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L) A00061101

Art.Nr. (H) LOCTITE 586 250ml Flasche

EAN / Barcode



5010266586465

Ihr Preis 263,71 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Methacrylat
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +150°C
Farbe	rot
Festigkeit	hoch
Fluoreszenz	ja
Freigabe	BAM
GHS	GHS07

GHSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Flasche
Kurzbezeichnung	LOCTITE 586 Gewindedichtung, hochfest
Losbrechmoment	15 Nm
Max Gewindegröße	M56/R2"
Thixotrop	ja
Viskosität	4.000 - 6.000 mPa·s