

LOCTITE® 572**NEU****• Produktbeschreibung**

Härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus.
Verhindert selbstständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen.
Durch sein thixotropes Verhalten wird das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil verringert.
Einsatztemperaturbereich: -50 °C bis +150 °C.

• Anwendung

Ideal, wenn eine langsame Aushärtung zum Nachjustieren der Verbindungen erwünscht ist.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
50-ml-Flasche	12	35,00	9887 0050

(W978)

LOCTITE® 574**• Produktbeschreibung**

Flächendichtung, universell einsetzbar.
Hohe Öltoleranz und sehr hohe Wasser- und Glykolbeständigkeit.

• Anwendungsgebiet

Zum Abdichten von eng anliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen, metallischen Dicht- und Flanschflächen.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
50-ml-Flasche	1	36,00	986G 0050

(W978)

**LOCTITE® 577****• Produktbeschreibung**

Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke.
Es gibt kein Kriechen, Schrumpfen oder Zerfasern.
Hervorragende Beständigkeit gegen chemische und thermische Belastungen.
Mittelfeste, universell einsetzbare Gewindedichtung zum Dichten metallischer Gewinde.
Verbindungen sind gegen Vibrationsbelastungen und andere Beanspruchungen gesichert.

• Anwendung

Sichern und Dichten von Rohrgewinden, Anschlussstücken und anderen Gewindeverbindungen aus Metallen eingesetzt.
Für alle Metalle geeignet.

• Zulassung/Norm

NSF P1 Reg. Nr. 123001.
DVGW-Freigabe (EN 751-1): DVGW Reg. Nr. NG-5146CQ0312.
WRAS-Spezifikation.



Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
50-ml-Tube	1	35,20	9889 0052
250-ml-Tube	1	146,00	9889 0253

(W978)

LOCTITE® 586**• Produktbeschreibung**

Härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus.
Langsam aushärtende, hochfeste Dichtung.
Einsatztemperaturbereich: -50 °C bis +150 °C.

• Anwendung

Zum Dichten von Gewindeverbindungen gegen Wasser, Öl und die gebräuchlichsten organischen Verbindungen.
Besonders geeignet für Kupfer- und Messingverschraubungen.

Ausführung	VE	€/St.	Bestell-Nr.
50-ml-Flasche	12	61,10	9891 0020

(W978)

