

## Datenblatt für: LOCTITE 542 10ml Flasche



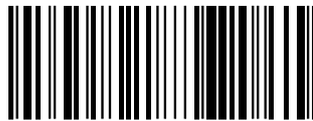
### LOCTITE 542 10ml Flasche LOCTITE® 542 Gewindedichtung, mittelfest, braun

LOCTITE® 542 wird für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen zylindrischen Verbindungen aus Metallen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE 542 das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil. - Ideal für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Verschraubungen - Nur für Metallgewinde geeignet - Sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke - Beständig gegen Benzin, Öl, Kühl- und Hydraulikflüssigkeit - Verbindungen sind gegen Vibrationsbelastungen gesichert - DVGW-Freigabe (EN 751-1): NG-5146AR0855 LOCTITE 542 wird für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken und anderen zylindrischen Verbindungen aus Metallen eingesetzt. Für Feingewindeverbindungen an Hydraulik- und Pneumatikanlagen sowie generell für kleine Verschraubungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L) A00105208

Art.Nr. (H) LOCTITE 542 10ml Flasche

EAN / Barcode



4058093009352

Ihr Preis 13,59 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Methacrylat
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +150°C
Farbe	braun
Festigkeit	mittel
Fluoreszenz	nein
Freigabe	DVGW, WRAS
GHS	GHS07

GHSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Flasche
Kurzbezeichnung	LOCTITE 542 Gewindedichtung, mittelfest
Losbrechmoment	15 Nm
Max Gewindegröße	M26/R3/4"
Thixotrop	nein
Viskosität	400 - 800 mPa·s