


Datenblatt für: LOCTITE 574 250ml Tottle



LOCTITE 574 250ml Tottle LOCTITE® 574 Flächendichtung, mittelfest, orange

LOCTITE® 574 wird für das Abdichten von enganliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen metallischen Dicht- und Flanschflächen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus. Unmittelbar nach der Montage ist eine sofortige Dichtwirkung gegenüber niedrigen Drücken gegeben. Typischer Einsatzbereich ist die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE 574 das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil. Es zeigt hohe Öltoleranz und hervorragende Wasser- und Glykolbeständigkeit. - Ideal als Flächendichtung für verwindungssteife Metallflansche wie z.B. Gussgehäuse und Pumpen - Hohe Ölbeständigkeit - Hervorragende Wasser- und Glykolbeständigkeit Ideal zum Dichten von bearbeiteten, verwindungssteifen Metallflanschen. Typischer Einsatzbereich ist die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Art.Nr. (L)	A00061097
Art.Nr. (H)	LOCTITE 574 250ml Tottle
EAN / Barcode	 5010266223414
Ihr Preis	150,07 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Dimethacrylatester
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +150°C
Farbe	orange
Festigkeit	mittel
Fluoreszenz	ja
GHS	GHS07
GHSSIGNAL	A

Gebindebezeichnung	Tottle
Handfestigkeit Aluminium	45 Min.
Handfestigkeit Stahl	15 Min.
Kurzbezeichnung	LOCTITE 574 Flächendichtung
Max Spaltüberbrückung	0,25 mm
Viskosität	23.000 - 35.000 mPa·s
Zugscherfestigkeit	8,5 N/mm ²