

Datenblatt für: LOCTITE 510 300ml Kartusche



LOCTITE 510 300ml Kartusche LOCTITE® 510 Flächendichtung, mittelfest hochtemp.

LOCTITE® 510 ist ein hochtemperaturbeständiger anaerober Dichtstoff, der unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aushärtet. Typische Anwendungen sind u.a. das Dichten von formstabilen Flanschverbindungen an Getriebe- und Motorgehäusen. Das Produkt erzielt eine sofortige Dichtwirkung gegen niedrige Drücke. Es erhöht die Drehmomentkapazität der montierten Flansche. - Hochtemperaturbeständige Flanschdichtung - Für Metallflansche - Passt sich der Oberflächenrauigkeit und Kratzern bis 0,25 mm an - Erhöht die Drehmomentkapazität der montierten Flansche - P1 NSF Reg. Nr.: 123007 Für bearbeitete, verwindungssteife Metallflansche. Typische Anwendungen sind u.a. das Dichten von formstabilen Flanschverbindungen an Getriebe- und Motorgehäusen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen.

Art.Nr. (L) A00128977

Art.Nr. (H) LOCTITE 510 300ml Kartusche

EAN / Barcode



5010266215198

Ihr Preis 200,72 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Methacrylat
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +200°C
Farbe	pink
Festigkeit	mittel
Fluoreszenz	nein
Freigabe	P1 NSF Reg. Nr.: 123007
GHS	GHS07
GHSSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Kartusche
Handfestigkeit Aluminium	45 Min.

Handfestigkeit Stahl	25 Min.
Kurzbezeichnung	LOCTITE 510 Flächendichtung, hochtemperaturbest.
Max Spaltüberbrückung	0,25 mm
Viskosität	40.000 - 140.000 mPa·s
Zugscherfestigkeit	5 N/mm ²