

Datenblatt für: LOCTITE 5926 310ml Kartusche

LOCTITE 5926 310ml Kartusche LOCTITE® SI 5926 1K-Silikon-Flächendichtung, blau

LOCTITE

LOCTITE® SI 5926 ist eine universelle, elastische COTITE® SI 5926 ist eine universelle, elastische Silikondichtung. Sie wird durch Luftfeuchtigkeit ausgehärtet und bildet eine dauerelastische Dichtung. Dieses Produkt ist beständig gegen Alterung, Witterungseinflüsse und Temperaturwechselbelastung, ohne zu verspröden, zu reißen oder zu schrumpfen. Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einem Einsatztemperaturbereich von -55 °C bis 200°C. - Universelle, elastische Silikondichtung. Für Metall-, Kunststoff- und lackierte Teile einsetzbar - Widerstandsfähig gegen Vibrationen. Wärmeausdehnung und Schrumpfung gegen Vibrationen, Wärmeausdehnung und Schrumpfung -Einsatztemperaturbereich -55 °C bis 200°C. Für flexible Flansche, bearbeitete Flächen oder Gussflansche, Metall oder Kunststoff. Typische Anwendungen sind u.a. Ventildeckel, Steuergehäusedeckel,

Differentialgehäusedeckel, Ölwannen, Getriebeölwannen. Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

A00346182 Art.Nr. (L)

Art.Nr. (H)

EAN / Barcode

LOCTITE 5926 310ml Kartusche



Ihr Preis 51,74 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Acetoxy-Silikon
Durchhärtung in 24h	2,5 mm
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +200°C
Extrusionsrate	550 g/min
Farbe	blau
Festigkeit	niedrig
Fluoreszenz	nein
GHS	none
Gebindebezeichnung	Kartusche

Benutzer:

Erstellt am: 24. Juni 2025 Gast

Seite: 1/2



Hautbildungszeit 60 Min.

Kurzbezeichnung LOCTITE SI 5926 Flächendichtung, Silikon

Max Spaltüberbrückung 1 mm

Zugscherfestigkeit -

Erstellt am: 24. Juni 2025 **Benutzer**: Gast

Seite: 2/2