

## Datenblatt für: LOCTITE 5980 100ml Druckgasdose

### LOCTITE 5980 100ml Druckgasdose LOCTITE® SI 5980 1K-Silikon-Flächendichtung, schw.



LOCTITE® SI 5980 ist ein Dichtstoff, der besonders für Flächendichtungsanwendungen geeignet ist. Das Produkt wird hauptsächlich für flexible Flanschabdichtungen oder für entsprechend designte verwindungssteife Flanschverbindungen eingesetzt. Das Produkt besteht On-Line-Dichtigkeitsprüfungen mit niedrigen Drücken, die nach der Flanschmontage durchgeführt werden. Typische Anwendungen sind u.a. Flanschabdichtungen von gestanzten Blechteilen (Steuergehäusedeckel und Ölwannen), bei welchen eine hervorragende Ölbeständigkeit gefordert ist und starke Relativbewegungen zwischen den Flanschen zu erwarten sind. Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit - Flächendichtung für flexible Flansche - Gute Glykolbeständigkeit - Hervorragende Ölbeständigkeit - Farbe schwarz - Gesundheitsschutz & Arbeitssicherheit Ideal für Anwendungen mit größerem Dichtspalt. Typische Anwendungen sind u.a. Flanschabdichtungen von gestanzten Blechteilen (Steuergehäusedeckel und Ölwannen). H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Art.Nr. (L)	A00345486
Art.Nr. (H)	LOCTITE 5980 100ml Druckgasdose
EAN / Barcode	 4058093017159
Ihr Preis	26,87 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Bruchdrehung	290%
Chemische Basis	Alkoxy-Silikon
Durchhärtung in 24h	1 mm
Einsatztemperaturbereich	-50°C bis +200°C
Extrusionsrate	120 - 325 g/min
Farbe	schwarz
Festigkeit	niedrig
Fluoreszenz	nein

GHS	none
GHSSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Druckgasdose
Hautbildungszeit	30 Min.
Kurzbezeichnung	LOCTITE SI 5980 Flächendichtung, Silikon
Max Spaltüberbrückung	1 mm
Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	-
Scherfestigkeit (Alu gestrahlt)	1,4 N/mm <sup>2</sup>
Shore-Härte	A 27