

## Datenblatt für: LOCTITE 5331 100ml Tube



### LOCTITE 5331 100ml Tube LOCTITE® SI 5331 Silikon-Gewindedichtung niedrigf.

LOCTITE® SI 5331 wird für das Sichern und Dichten von warm- und kaltwasserführenden Kunststoff- und Metall-Gewinden und Anschlussstücken eingesetzt, z.B. für Kunststoff-Rohrleitungen in Industrie und Landwirtschaft oder Abwassersystemen. Das Produkt hat diverse Freigaben und Zertifizierungen: WRC-Freigabe (BS 6920) für Trinkwasser: 0706521 DVGW Freigabe, geprüft gem. EN 751-1; P1 NSF Reg. Nr.: 123620. - Universell einsetzbare flüssige Gewindedichtung zum Dichten von warm- und kaltwasserführenden Metall- und Kunststoff-Gewindeverbindungen - Verbindungen sind gegen Vibrationsbelastungen gesichert - WRC-Freigabe (BS 6920) für Trinkwasser: 0706521 - DVGW Freigabe, geprüft gem. EN 751-1 - P1 NSF Reg. Nr.: 123620 Das Produkt wird für das Sichern und Dichten von warm- und kaltwasserführenden Kunststoff- und Metall-Gewinden und Anschlussstücken eingesetzt, z.B. für Kunststoff-Rohrleitungen in Industrie und Landwirtschaft oder Abwassersystemen. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Art.Nr. (L)	A00061085
Art.Nr. (H)	LOCTITE 5331 100ml Tube
EAN / Barcode	 5010266238722
Ihr Preis	36,41 € / Stück

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Chemische Basis	Acetoxy-Silikon
Einsatztemperaturbereich	-55°C bis +150°C
Farbe	weiß
Festigkeit	niedrig
Fluoreszenz	nein
Freigabe	DVGW, WRAS, NSF
GHS	GHS05;GHS08

GHSSIGNAL	G
Gebindebezeichnung	Tube
Kurzbezeichnung	LOCTITE SI 5331 Gewindedichtung, niedrigfest
Losbrechmoment	1,5 Nm
Max Gewindegröße	M80/R3"
Thixotrop	ja
Viskosität	50.000 mPa·s