

Gewindedichtung Loctite 5331 NSF P1



Artikel-Nr.
623335331

EAN
5010266238722

Gewicht in kg
0,146

Zolltarifnummer
35061000



Produktdetails

Festigkeit	mittelfest
Gebinde	Tube
Hersteller / Marke	Loctite
Inhalt	100 ml
Kennzeichnungsfrei	Nein
Losbrechmoment	1.5 Nm
Obere Einsatztemperatur	150 °C
Temperatur	-50 bis +150 Degree Celsius
Untere Einsatztemperatur	-50 °C
Viskosität	mittelviskos
Zulassung	NSF P1, DVGW, WRAS
max. Gewindegröße	M 80

Eigenschaften

Luftfeuchtigkeitshärtend. In Gel-Form. Freigegeben für Trinkwasser (WRC-BS 6920-0706521), DVGW Freigabe (EN 751-1) NG-5146AR0618 sowie für den Einsatz in der Lebensmittelverarbeitung (NSF-P1) in Bereichen, in denen kein direkter Kontakt zu Lebensmitteln möglich ist. Kein Kriechen, Schrumpfen oder Verstopfen von Anlagen. Nicht geeignet für reinen Sauerstoff, für sauerstoffangereicherte Systeme und für Chlor oder stark oxidierende Medien.

Technische Daten

Offenzeit ca. 5 Minuten bei +25 °C, Aushärtezeit beim Einsatz im Trinkwasserbereich 96 Stunden bei +20 bis +23 °C.

Vorteile

- für warm- und kaltwasserführende Kunststoffgewinde
- Kunststoff/ Metall-Kombinationen
- WRC-Freigabe (BS 6920) für Trinkwasser: 0706521
- DVGW Freigabe, geprüft gem. EN 751-1
- P1 NSF Reg. Nr.: 123620.

Anwendung

Die Loctite 5331 Gewindedichtung dient zum Abdichten von Kunststoffverschraubungen bzw. von Kunststoff / Metallkombinationen bis 3 Zoll, von warm- und kaltwasserführenden Kunststoffrohren in der Industrie, im Sanitär- und Trinkwasserbereich, in der Landwirtschaft oder in Abwassersystemen.