

## LOCTITE® Dichtungsmittel und Dichtstoff-Entferner

### LOCTITE® 518 - Mittelfeste Standard-Flächendichtung



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 14073402, Loctite 518, Inhalt 50 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gebindeart	Gewicht in g
140 734 02	50	Kartusche	89

#### Spezifikationen

- Dichtungstyp: Flüssig (Acryl, rot).
- Flanschtyp: Verwindungssteif.
- Aushärtensystem: Anaerob.
- Temperaturbeständigkeit: -50°C bis +150°C.
- Ölbeständigkeit: Ausgezeichnet.
- Wasser/Glykol-Beständigkeit: Ausgezeichnet.
- Achtung (1, 2) H317, H319, H335, H410.

Einkomponentige, mittelfeste Flächendichtung. Die Aushärtung erfolgt unter Metallkontakt und Sauerstoff-Abschluss. Schnelle Aushärtung bei Raumtemperatur. Nicht für Kunststoffteile empfohlen. Dichtet bei niedrigem Druck sofort ab. Klebespalt bis 0,3 mm.

#### Anwendungen

Abdichtung von formstabilen Flanschverbindungen wie z. B. Motor- und Getriebedeckel, Wasserpumpenflansche und Steuergehäusedeckel.

### LOCTITE® 7200 - Kleb- und Dichtstoff-Entferner



Bestellangaben: z.B.: Artikel-Nr. 14073420, Loctite 7200, Inhalt 400 ml

Artikel-Nr.	Inhalt in ml	Gebindeart	Gewicht in g
140 734 20	400	Spraydose	423

#### Spezifikationen

- Aerosol, bernsteinfarben.
- Wirkstoff: Mischung aus aliphatischen Glykol-Estern usw..
- Treibmittel: Propangas.
- Einwirkzeit 10 bis 15 Min. (bei Silikon 30 Min.).
- Schaumbildend, haftet gut auf senkrechten Flächen.
- Gefahr (1, 5) H222, H229, H315, H319.

Entfernt ausgehärtete Dichtungen und Klebstoffe von den meisten Metalloberflächen innerhalb von 10 bis 15 Minuten. Löst und entfernt Schmiermittel, Ruß, angetrocknetes Öl, Fett und Farbe. Auch für die Anwendung auf Holz geeignet.

#### Anwendungsbeispiele

Vorbereitung von Metallteilen vor dem Auftragen von neuen Dichtungen/Dichtstoffen. Reduziert den Aufwand für das Abschleifen oder Abkratzen von alten Dichtungen und schont somit die Oberfläche.

H222 Extrem entzündbares Aerosol.  
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Sicherheitsdatenblätter auf [www.maedler.de](http://www.maedler.de) im Bereich Downloads