

## Rohrdichtung

### Beschreibung

Lösungsmittelfreier, mittelfester und hochviskoser anaerob (ohne Sauerstoff) härtender Klebstoff auf Basis eines Di-Methacrylatesters.

### Eigenschaften

- kein Austreten von Flüssigkeitsresten außerhalb des Gewindes
- ersetzt Hanf und Pasten
- Aushärtung ohne Sauerstoffzutritt
- extrem schnelle Aushärtung
- einfache Handhabung
- ausgezeichnete Benetzungsfähigkeit
- mittlere Festigkeit

### Technische Daten

Festigkeitsklasse	mittelfest 7 medium strength
Basis	Di-Methacrylatester / dimethylacrylate ester
Farbe / Aussehen	blau / blue
Gewindegrößen	bis R3" / up to R3"
Temperatureinsatzbereich	-60 bis +150 / -60 to +150 °C
Gewindereibwert	0,13
Dichte	1,08 DIN EN 542
Druckscherfestigkeit	16 N/mm <sup>2</sup> DIN EN 15337
Weiterdrehmoment	10 Nm DIN EN 15865
Viskosität bei 23°C	5000 mPas Thixotrop
Form	flüssig / liquid
Geruch	charakteristisch / characteristic
Handfestigkeit	2-10 min
Funktionsfestigkeit	2-3 h
Endfestigkeit	12 h
Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde	24 Monate
Empfohlene Lagertemperatur	8 - 21 °C



### Einsatzgebiet

Geeignet zum Sichern und Dichten von Rohrverschraubungen sowie Gewindeverbindungen. Entwickelt um Schraubverbindungen an Bremsanlagen, Kraftstoffanlagen, Ölkreisläufen z.B. an Motoren und Hydrauliken sowie Wasserkreisläufen abzudichten.

### Anwendung

Die abzudichtenden Teile müssen frei von Verunreinigungen wie Ölfilmen, Schmutz, Farbe oder anderen Beschichtungen sein. Zur Erzielung optimaler Abdichtungen sollen die Oberflächen aufgeraut werden. Das Dichtmittel ist so beschaffen, dass es nach dem Verbinden ohne Beschädigung des Gewindes mit entsprechendem Werkzeug wieder gelöst werden.

### Hinweis

In Deutschland für den Einsatz in der Gas-Hausinstallation und Trinkwasserinstallation nicht zugelassen.

### Erhältliche Gebinde

10 g Blister	3808
	D

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**