

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
Farbe / Aussehen	blau
Gewindegrößen	bis R3"
Temperatureinsatzbereich	-60 bis +150 °C
Gewindereibwert	0.13
Dichte	1,08 DIN EN 542
Druckscherfestigkeit	16 N/mm ² DIN EN 15337
Weiterdrehmoment	10 Nm DIN EN 15865
Viskosität bei 23°C	5000 mPas Thixotrop
Form	flüssig
Geruch	charakteristisch
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



abdichten.

Hinweis

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

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.

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.