

Technisches Datenblatt

Schraubensicherung Mittelfest

Art.-Nr. 388.991

Eigenschaften | Vorteile:

Universalprodukt zum Sichern und Dichten von Schrauben gegen Losdrehen.

- Mittelfest
- Kein Tropfen oder Nachlaufen
- Normal demontierbar
- Ersetzt herkömmliche Sicherungsmittel wie Scheiben oder Splinte
- Beständig gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Wasser, Gase, Öl, Kohlenwasserstoff und viele Chemikalien
- Gewindeverbindungen bis M36

Anwendungsgebiete:

Kfz-Werkstätten, Karosseriebau, Handwerk, Montage

Technische Daten:

■ Chemische Basis	Di-Methacrylatester	■ Druckscherfestigkeit	9–13 N/mm ²
■ Farbe	blau	■ Losbrechmoment (ISO 10964)	17–22 N.m
■ Viskosität	ca. 2.000–7.500 mPas	■ Weiterdrehmoment (ISO 10964)	8–12 N.m
■ Dichte (25 °C)	1,1 g/ml	■ Temperaturbereich	–55°C bis +150 °C
■ Flammpunkt	>100 °C	■ Gewindeverbindungen	bis M36
■ Aushärtensystem	Anaerob	■ Klebspalt Maximal	0,25 mm
■ Handfestigkeit	10–20 Minuten	■ Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde bei +8–+21 °C	1 Jahr
■ Funktionsfestigkeit	1–3 Stunden		
■ Endfestigkeit	3 Stunden		

Gebrauchshinweise:

Gebrauchsfertig im Pumpspender, dadurch sauberes Arbeiten – kein Tropfen oder Nachlaufen.

Punktgenaues Dosieren in jeder Lage (360°).

Lieferform:

388.991 | Schraubensicherung Mittelfest/blau | 50 g Pumpspender

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Metallit GmbH

Am Niedermeyers Feld 1 | 33719 Bielefeld | DEUTSCHLAND
Postfach 180165 | 33691 Bielefeld | DEUTSCHLAND

Telefon +49 (0) 521.49 40-0
Telefax +49 (0) 521.49 40-50

info@metallit.de
www.metallit.de

Geschäftsführer: Andreas Schwerdt
Amtsgericht Bielefeld HRB 7619

UST-IdNr. DE811465219