

Aerosole - Oberflächentechnik - Klebetechnik Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



Buchsen & Lagerfest mittelfest gelb Sicherungsmittel mittelfest, gelb



Artikelbeschreibung:

Mittelfester anaerober Klebstoff zum Verkleben von Buchsen- Lager und Fügeverbindungen mit hoher dynamischer Belastung.

- schnelle Aushärtung
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Gas, Öl, Kohlenstoffe und viele andere Chemikalien

Technische Daten:

Farbe: gelb

Viskosität bei +25°C: 1000 mPa. s Dichte bei +25°C: ca. 1,07 g/cm³

Flammpunkt: >100°C

Handfestigkeit: 10-30 Minuten
Funktionsfestigkeit: 1-3 Stunden
Endaushärtung: 24 Stunden

Druckscherfestigkeit: 12 N/mm² | ISO 10123 Losbrechmoment: 12-15 N.m | ISO 10964 Weiterdrehmoment: 16-22 N.m | ISO 10964

Temperaturbereich: -55°C bis +150°C

Gewindeverbindungen bis: M25 / 1"
Klebespalt Maximal: 0,20 mm
Haltbarkeit bei +5° - 25°C: ca. 12 Monate



Einsatzbereiche:

Verwendbar an Buchsen, Lager und Presspassungen, Laufrollen, etc.

- speziell für zylindrische Teile, die beim Zusammenfügen eine mittlere Festigkeit erreichen sollen, damit Sie bei einer erforderlichen Wartung leicht demontiert werden können
- auch für leicht ölige Oberflächen geeignet





Aerosole - Oberflächentechnik - Klebetechnik Hauthygiene - Marken - Chemie - Zubehör



Anwendung:

Die zu sichernden Teile sollten sauber, öl- und fettfrei sein. Buchsen und Lagerfest vor dem Gebrauch gut schütteln und einseitig dünn auftragen und dann die Teile verbinden. Die Endaushärtung ist nach 24 Stunden erreicht. Bei passiven Metallverbindungen und zur Beschleunigung der Aushärtung ist der Einsatz eines Aktivators erforderlich.

