



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



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/cm ³
Flammpunkt:	>100°C
Handfestigkeit:	10-30 Minuten
Funktionsfestigkeit:	1-3 Stunden
Endaushärtung:	24 Stunden
Druckscherfestigkeit:	12 N/mm ² 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"
Klebspalt 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



HL-TECHNOLOGY

DIE SAUBERE LÖSUNG

www.hl-technology.de



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.

Artikelnummer:

KL5641M050S-HLT

1 Stück = 50 ml (Karton 12 x 50 ml)

