



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

## Buchsen & Lagerfest superfest grün Sicherungsmittel superfest, grün

### Artikelbeschreibung:

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

- schnell aushärtend und schwer demontierbar
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Gas, Öl, Hydrocarbon und viele andere Chemikalien
- erfüllt die Vorgaben der BS 6920

### Technische Daten:

Farbe:	grün
Viskosität bei +25°C:	2500 mPa. s
Dichte bei +20°C:	ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt:	>100°C
Handfestigkeit:	2-5 Minuten
Funktionsfestigkeit:	1-3 Stunden
Endaushärtung:	24 Stunden
Scherfestigkeit:	25-30 N/mm <sup>2</sup>   DIN 54452
Losbrechmoment:	30-40 N.m   ISO 10964
Weiterdrehmoment:	55-70 N.m   ISO 10964
Temperaturbereich:	-55°C bis +150°C
Gewindeverbindungen bis:	M36/R 1½"
Klebspalt Maximal:	0,20 mm
Haltbarkeit bei +5°- 25°C:	ca. 12 Monate

### Einsatzbereiche:

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

- speziell für Teile, die beim Zusammenfügen eine sehr schnelle und eine maximale Festigkeit erreichen sollen
- zur Montage von Getriebeteilen und Flaschenzügen
- für die Sicherung von Gleitbuchsen oder Manschetten in Gehäusen und auf Wellen



**HL-TECHNOLOGY**

**DIE SAUBERE LÖSUNG**

[www.hl-technology.de](http://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:**

KL5638M010S-HLT

1 Stück = 10 ml (Karton 15 x 10 ml)

KL5638M050S-HLT

1 Stück = 50 ml (Karton 12 x 50 ml)

