

Schraubensicherung

■ mittelfest

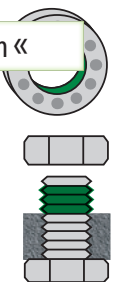
■ hochfest



Schraubensicherung

■ superfest (Lager- & Buchsenkleber)

» auch für Lager & Buchsen «



Gebindegrößen

Art.-Nr.

5 g Flasche SB-Karte	91005
10 g Flasche (ohne Abbildung)	91010
50 g Flasche	91050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	910250

Gebindegrößen

Art.-Nr.

5 g Flasche SB-Karte	92005
10 g Flasche (ohne Abbildung)	92010
50 g Flasche	92050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	920250

Gebindegrößen

Art.-Nr.

5 g Flasche SB-Karte	93005
10 g Flasche (ohne Abbildung)	93010
50 g Flasche	93050
250 g Flasche (ohne Abbildung)	930250

Zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen wie Schrauben, Muttern, Bolzen u. v. m.

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde
- » zum Sichern von sicherheitsrelevanten Schrauben
- » beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit und viele weitere Chemikalien



Anaerobe Aushärtung: Härtet nur zwischen zwei metallischen Flächen unter Ausschluss von Sauerstoff aus. Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5°C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nichtmetallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Kleb- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). Zubehör auf Seite 69.



Direkt zum Produktvideo
www.petec.de

Zum Sichern und Dichten von Fügeverbindungen wie z. B. Lagern, Buchsen, Wellen, Bolzen und vielen weiteren zylindrischen Teilen sowie Gewindeverbindungen wie Schrauben, Muttern u. v. m.

- » schnelle anaerobe Aushärtung
- » superfesteste Verbindung – sehr schwer demontierbar
- » sichert zuverlässig zylindrische Teile sowie feine, mittlere und grobe Gewinde
- » beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit u. v. w. Chemikalien

Technische Daten:	mittelfest	hochfest	superfest
Basis	anaerober Kleb- und Dichtstoff	anaerober Kleb- und Dichtstoff	anaerober Kleb- und Dichtstoff
Aushärtensystem	anaerob	anaerob	anaerob
Viskosität	2.000 – 7.500 mPa·s	500 mPa·s	500 mPa·s
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +200°C (kurzzeitig +250°C)	-55°C bis +150°C	-55°C bis +175°C
max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm	0,15 mm	0,15 mm
Gewindegröße bis	M36	M20	M20
Losbrechmoment	18 – 23 Nm	28 – 35 Nm	30 – 35 Nm
Scherfestigkeit	9 – 13 N / mm ²	15 – 20 N / mm ²	20 – 30 N / mm ²
Handfestigkeit	10 – 20 Minuten	10 – 20 Minuten	2 – 5 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden	1 – 3 Stunden
Aushärtezeit	3 – 6 Stunden	5 – 10 Stunden	2 – 4 Stunden
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern	36 Monate, kühl und trocken lagern