

## SCHRAUBENSICHERUNG MITTELFEST

Schnell anaerob aushärtender Klebstoff zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen wie Schrauben, Muttern, Bolzen u.v.m.

### EINSATZBEREICHE:

Zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen bis M36 wie Schrauben, Muttern, Bolzen u.v.m.

### EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung
- schnelle anaerobe Aushärtung\*
- mittelfeste Verbindung – mit normalem Werkzeug demontierbar
- sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde – auch für Edelstahl und verzinkte Teile geeignet
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Hydrocarbon und viele weitere Chemikalien





### TECHNISCHE DATEN:

Farbe	blau
Viskosität	2.000 – 7.500 mPa·s
Aushärtensystem	anaerob
Handfestigkeit	10 – 20 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 Stunden
Scherfestigkeit	9 – 13 N/mm <sup>2</sup>
max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm
Losbrechmoment	17 – 22 N/m
Gewindegröße bis	M36
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Schraubverbindung mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Schraubensicherung gut schütteln, einseitig auftragen und umgehend zusammenschrauben. \*Die anaerobe Aushärtung erfolgt unter Luftausschluss zwischen metallischen Flächen. Zur schnelleren Aushärtung bei niedrigen Verarbeitungstemperaturen (unter +5° C), großen Spalten sowie bei Edelstahl und nicht-metallischen Teilen empfehlen wir PETEC Aktivator für anaerobe Klebe- und Dichtstoffe (Art.-Nr. 90920). (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:

			
Art.-Nr. 91005	Art.-Nr. 91010	Art.-Nr. 91050	Art.-Nr. 910250
5 g Flasche SB-Karte	10 g Flasche	50 g Flasche	250 g Flasche



Art.-Nr. 95010

Verkaufs-Display 10 g Flasche  
je 6 x mittelfest, hochfest, superfest



Art.-Nr. 95050

Verkaufs-Display 50 g Flasche  
je 6 x mittelfest, hochfest, superfest