

## SCHRAUBENSICHERUNG SUPERFEST

Befestigen von Lagern, Buchsen, Wellen und zylindrischen Teilen sowie Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen.

### EINSATZBEREICHE:

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.

### EIGENSCHAFTEN:

- einfache Anwendung
- schnelle anaerobe Aushärtung\*
- superfeste Verbindung – sehr schwer demontierbar
- sichert zuverlässig zylindrische Teile sowie 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:

<b>Farbe</b>	grün
<b>Viskosität</b>	500 mPa·s
<b>Aushärtensystem</b>	anaerob
<b>Handfestigkeit</b>	2 – 5 Minuten
<b>Funktionsfestigkeit</b>	1 – 3 Stunden
<b>Scherfestigkeit</b>	20 – 30 N/mm <sup>2</sup>
<b>max. Spaltfüllvermögen</b>	0,15 mm
<b>Losbrechmoment</b>	30 – 35 N/m
<b>Gewindegröße bis</b>	M20
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+5°C bis +35°C
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-55°C bis +175°C
<b>Lagerfähigkeit</b>	24 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Fügeverbindungen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Schraubensicherung gut schütteln, einseitig auftragen und umgehend zusammenfügen oder schrauben. \*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). *Sicherheitsdatenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))*

## GEBINDEGRÖSSEN:

			
<b>Art.-Nr. 93005</b>	<b>Art.-Nr. 93010</b>	<b>Art.-Nr. 93050</b>	<b>Art.-Nr. 930250</b>
5 g Flasche SB-Karte	10 g Flasche	50 g Flasche	250 g Flasche

	
<b>Art.-Nr. 95010</b>	<b>Art.-Nr. 95050</b>
Verkaufs-Display 10 g Flasche je 6 x mittelfest, hochfest, superfest	Verkaufs-Display 50 g Flasche je 6 x mittelfest, hochfest, superfest