

PETEC SCHRAUBENSICHERUNG MITTELFEST

Mittelfester anaerober Klebstoff zum Sichern und Dichten von Schrauben, Muttern, Stehbolzen usw. Sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde. Schrauben und Muttern lösen sich nicht mehr selbstständig.

Mit normalem Werkzeug demontierbar.

Eigenschaften:

beständig gegen:

- Korrosion
- Vibration
- Wasser
- Gas, Öl, Hydrocarbon
- und viele andere Chemikalien

Technische Daten:

Farbe:	blau
Temperaturbeständigkeit:	-55°C bis +150°C
Viskosität:	2.000–7.500 mPa.s
Losbrechmoment:	17 – 22 N/m
Scherfestigkeit:	9 – 13 N/mm ²
Handfestigkeit:	10 – 20 Min.
Funktionsfestigkeit:	1 – 3 Std.
max. Spaltfüllvermögen:	0,25 mm
Gewindegröße bis:	M 36
Spez. Gewicht (25°C):	1,05 gr/ml
Flammpunkt:	>100 °C
Lagerfähigkeit:	24 Monate

Anwendung: Zu verklebende Teile entfetten und reinigen (Aceton). Klebstoff einseitig, gleichmäßig auftragen. Die Teile können sofort montiert bzw. verschraubt werden. Die Aushärtung erfolgt anaerob.

Art. Nr. 91005	5g Flasche auf SB-Karte
Art. Nr. 91010	10g Flasche
Art. Nr. 91050	50g Flasche
Art. Nr. 910250	250g Flasche
Art. Nr. 95010	Verkaufs-Display 10g: Inhalt je 6x Mittel-, Hoch- u. Superfest
Art. Nr. 95050	Verkaufs-Display 50g: Inhalt je 6x Mittel-, Hoch- u. Superfest