

PETEC SCHRAUBENSICHERUNG HOCHFEST

Hochfester anaerober Klebstoff, sichert zuverlässig Stehbolzen und Gewindeverbindungen bis M20.

Schwer demontierbar.

Eigenschaften:

beständig gegen:

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

Technische Daten:

Farbe:	rot
Temperaturbeständigkeit:	-55°C bis +150°C
Viskosität:	500 mPa.s
Losbrechmoment:	28 – 35 N/m
Scherfestigkeit:	15 – 20 N/mm ²
Handfestigkeit:	10 – 20 Min.
Funktionsfestigkeit:	1 – 3 Std.
max. Spaltfüllvermögen:	0,15 mm
Gewindegröße bis:	M 20
Spez. Gewicht (25°C):	1,10 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. 92005	5g Flasche auf SB-Karte
Art. Nr. 92010	10g Flasche
Art. Nr. 92050	50g Flasche
Art. Nr. 920250	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

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.