

## ROHR- & GEWINDEDICHTUNG PTFE WEISS

Rohr- & Gewindedichtung PTFE weiß ist ein lösungsmittelfreier, mittelfester und hochviskoser Dichtstoff auf PTFE-Basis zum Dichten und Sichern von metallischen Rohr- und Schraubgewinden gegen Wasser, Luft, Kraftstoffe, Öl, Bremsflüssigkeit, Ethanol, Aceton und viele Chemikalien

### EINSATZBEREICHE:

Hervorragend geeignet für Wasserwirtschaft, Gasindustrie, Installations- und Sanitärbereich, Rohrleitungsbau, Chemie- und Ölindustrie sowie Industrie & Automobil.

### EIGENSCHAFTEN:

- sehr schnelle anaerobe Aushärtung
- hochdruckbeständig
- ersetzt Hanf, PTFE-Dichtband und Feststoffdichtungen
- sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde, auch verzinkt
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Luft, Kraftstoffe, Öl, Bremsflüssigkeit, Ethanol, Aceton und viele Chemikalien

### TECHNISCHE DATEN:

Farbe	weiß
Max. Druck	bis 60 bar
Temperaturbeständigkeit	-60°C bis +150°C
Spaltfüllvermögen	0,25 mm, max. M80/3"
Handfestigkeit	5 – 15 Minuten
Funktionsfestigkeit	3 – 4 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	24 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Gewindedrehverbindung mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Rohr- & Gewindedichtung gelb einseitig auftragen und umgehend zusammenfügen. Die anaerobe Aushärtung erfolgt unter Luftabschluss zwischen metallischen Flächen.

### GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 97218

50 g Flasche

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.