

## 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 Luftausschluss zwischen metallischen Flächen. (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### GEBINDEGRÖSSEN:

