

ROHR- & GEWINDEDICHTUNG GELB

Rohr- & Gewindedichtung gelb ist ein lösungsmittelfreier, mittelfester und hochviskoser Dichtstoff zum Dichten und Sichern von metallischen Rohr- und Schraubgewinden gegen Wasser, Gas, Flüssiggas, Luft, Kraftstoffe, Öl und viele Chemikalien.

EINSATZBEREICHE:

Für Trinkwasser-, Gasleitungen u.v.m. Hervorragend geeignet für Wasserwirtschaft, Gasindustrie, Installations- und Sanitärbereich, Rohrleitungsbau, Chemie- und Ölindustrie sowie Industrie & Automobil.

EIGENSCHAFTEN:

- schnelle anaerobe Aushärtung
- kann Hanf, Dichtbänder & Feststoffdichtungen ersetzen
- sichert zuverlässig feine, mittlere und grobe Gewinde, auch verzinkt
- beständig gegen Korrosion, Vibration, Wasser, Gas, Flüssiggas, Luft, Kraftstoffe, Öl und viele Chemikalien

TECHNISCHE DATEN:

Farbe	gelb
Max. Druck	bis 20 bar
Druck bei Gas	bis 10 bar
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Spaltfüllvermögen	0,30 mm, max. M56/2"
Handfestigkeit	15 – 30 Minuten
Funktionsfestigkeit	1 – 3 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)

GEBINDEGRÖSSEN:



Art.-Nr. 97217

50 g Flasche