

## PETEC GEWINDE DICHTUNG

Zum Abdichten und Sichern von Metall-Schraubgewinden gegen Gas, Luft, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien.

### Einsatzbereiche:

- Installations- und Sanitärbereich
- Rohrleitungsbau
- Chemie-, Gas- und Ölindustrie
- Wasserwirtschaft

### Eigenschaften:

- ersetzt Hanf, Teflon sowie Feststoffdichtungen!
- vibrationsfest
- bleibt elastisch
- leicht demontierbar
- lösungsmittelfrei
- Festigkeitsklasse I
- DVGW geprüft

### Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit:	-55°C bis +180°C
Farbe:	blau
Viskosität:	20.000 – 60.000 mPa.s
Spaltüberbrückung:	0,60 mm / 4"
Handfestigkeit:	30 – 60 Min.
Funktionsfestigkeit:	1 – 3 Std.
Losbrechmoment:	8 – 12 N/m
Weiterdrehmoment:	4 – 8 N/m
Lagerfähigkeit:	24 Monate

<b>Art. Nr. 97215</b>	<b>15 g Tube</b>
<b>Art. Nr. 97216</b>	<b>15 g Tube auf SB-Karte</b>
<b>Art. Nr. 97210</b>	<b>100 g Tube</b>
<b>Art. Nr. 97222</b>	<b>Verkaufs-Display, Inhalt 16 Tuben à 15g</b>
<b>Art .Nr. 97233</b>	<b>Verkaufs-Display, Inhalt 9 Tuben á 100 g</b>

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.