

## UNIPLASTDICHTUNG, DAUERPLASTISCH

Dauerplastische Universaldichtung.

### EINSATZBEREICHE:

Zum Abdichten von Gehäuse-, Pumpen-, Flächen- und Flanschverbindungen in Verbindung mit Feststoffdichtungen.

### EIGENSCHAFTEN:

- leicht zu verarbeiten
- bleibt plastisch – härtet nicht aus
- fließt nicht
- lösungsmittelfrei – sofortige Weiterverarbeitung
- Zusatz zu allen Feststoffdichtungen wie z. B. Kork, Papier, Gummi, Metall/Kupfer
- optimiert Feststoffdichtungen und verbessert die Dichteigenschaften langfristig
- Korrosion, Hitze, Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Frostschutz und viele weitere Chemikalien

### TECHNISCHE DATEN:

Farbe	blau
Viskosität	> 1.200.000 Pa·s
Aushärtensystem	plastisch
Funktionsfestigkeit	sofort
Temperaturbeständigkeit	- 50°C bis +250°C
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +35°C
Lagerfähigkeit	36 Monate, kühl und trocken lagern

### GEBRAUCHSANWEISUNG:

Alte Dichtstoffe und Ablagerungen entfernen, die Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Uniplastdichtung einseitig auftragen (auch um Bohrungen oder Gewinde) und die zu dichtenden Teile zusammenfügen oder schrauben. Überschüssiges Material kann mit Wasser entfernt werden.

### GEBINDEGRÖSSE:



Art.-Nr. 97510

80 ml Tube  
SB-Karte