

### UNIPLASTDICHTUNG

#### Produkteigenschaften

Zusatz zu Feststoffdichtungen.

- optimiert Feststoffdichtungen (wie z. B. Kork, Papier, Gummi, Metall) und verbessert die Dichteigenschaften langfristig
- bleibt plastisch, härtet nicht aus
- sofortige Weiterverarbeitung
- silikon- und lösungsmittelfrei
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, Öl, Kraftstoff, Kühlflüssigkeit, Frostschutz u.v.w. Chemikalien

#### Einsatzbereiche

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

#### Technische Daten

Farben	Blau
Aushaertesystem	plastisch
Funktionsfestigkeit (Sekunden)	sofort
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-50 - +180
Viskosität (Pa·s)	1.200.000

#### Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Dichtflächen mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 oder 82200) gründlich reinigen und entfetten. Dichtmasse auftragen und sofort montieren. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, Materialien und sonstigen Einflussfaktoren ist ein Eigenversuch und eine Eignungsprüfung erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Art.-Nr.: 97510**

80 ml Tube SB-Karte