

### UNIPLASTDICHUNG

#### 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



**Artikel-Nummer: 97510**

80 ml Tube SB-Karte

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.