



**Artikelnummer: 4000353908**

**Schraubensicherung 50 g mittelfest hochviskos dunkelblau Flasche  
PROMAT CHEMICALS**

**mittelfest, hochviskos** - ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben · Handfestigkeit ist nach ca. 10 bis 20 Min. erreicht · **funktionsfest nach 1 bis 3 Std.** · Viskosität: 2.000 bis 7500 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,25 mm · max. Gewinde: M 36 · Festigkeitsklasse DIN 30661:2 · Losbrechmoment: 17 bis 22 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +150 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügeteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken · **DVGW-Freigabe**

**Der Pumpdosierer erlaubt einfaches Dosieren: kein Tropfen oder Nachlaufen, keine Rückstände, punktgenaues Dosieren**

**Weitere technische Eigenschaften:**

- Farbe: dunkelblau
- Losbrechmoment: 17 bis 22Nm
- Spaltüberbrückung max.: 0,25mm

**Technische Merkmale**

Inhalt: 50 g  
Gebinde: Flasche  
Festigkeitsklasse: mittelfest  
Temperatur: -55 bis +150 °C  
Viskosität: hochviskos  
Marke: PROMAT CHEMICALS  
Gewinde: max. M36

**Logistische Merkmale**

Länge: 160 mm  
Breite: 60 mm  
Höhe: 30 mm  
Nettogewicht: 80 g

---