



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
