



Artikelnummer: 4000353610

**Schraubensicherung 50 g mittelfest mittelviskos blau Flasche
PROMAT CHEMICALS**

mittelfest, mittelviskos · 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. 10-20 Min. erreicht · **funktionsfest nach 1-3 Std.** · Viskosität: 1.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,2 mm · max. Gewinde: M 24 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 2 · Losbrechmoment: 14 bis 18 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +150 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge­teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · anwendbar im Motorenbau, Automobil- und Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken

Weitere technische Eigenschaften:

- Farbe: blau
- Losbrechmoment: 14 bis 18Nm
- Spaltüberbrückung max.: 0,2mm

Technische Merkmale

Inhalt: 50 g
Gebinde: Flasche
Festigkeitsklasse: mittelfest
Temperatur: -55 bis +150 °C
Viskosität: mittelviskos
Marke: PROMAT CHEMICALS
Gewinde: max. M24

Logistische Merkmale

Länge: 160 mm
Breite: 55 mm
Höhe: 30 mm
Nettogewicht: 80 g
