



Artikelnummer: 4000353912

**Schraubensicherung 50 g hochfest hochvikos rot DVGW Flasche
PROMAT CHEMICALS**

hochfest, mittelviskos - ein 1-komponentiger anaerober Flüssigkunststoff, härtet bei Kontakt mit Metallen unter Luftausschluss aus · ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben, hoher Temperaturbereich · Handfestigkeit ist nach ca. 20 bis 40 Min. erreicht · **funktionsfest nach 3 bis 6 Std.** · Viskosität: 8.000 bis 15.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,3 mm · max. Gewinde: M20 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 3 · Losbrechmoment: 20 bis 35 Nm · Temperaturbereich von -55 °C bis +230 °C · klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge­teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft · anwendbar in 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:

- Spaltüberbrückung max.: 0,3mm
- Farbe: rot
- Losbrechmoment: 20 bis 35Nm
- Zulassung: DVGW

Technische Merkmale

Inhalt: 50 g
Gebinde: Flasche
Gewinde: max. M20
Festigkeitsklasse: hochfest
Temperatur: -55 bis +230 °C
Viskosität: hochvikos
Marke: PROMAT CHEMICALS

Logistische Merkmale

Länge: 161 mm
Breite: 60 mm
Höhe: 30 mm
Nettogewicht: 74 g
