Datum: 20.09.2021





Artikelnummer: 4000352000

Rohrgewindedichtung niedrigfest hochviskos weiß 50 g Tube

PROMAT CHEMICALS

niedrigfest, hochviskos · sichert und dichtet Schraubgewinde gegen Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien · mit PTFE · ersetzt Hanf und Feststoffdichtung · Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgereicht werden · hochwertige Abdichtung · zusätzlicher Schutz vor Korrosion · Viskosität: 60.000 bis 90.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,3 mm · max. Gewinde: M80 · Festigkeitsklasse DIN 30661: 1 · Losbrechmoment: 7 bis 10 Nm · temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C · handfest nach ca. 20 bis 40 Min. · funktionsfest nach 1 bis 3 Std. · anwendbar in Motorenbau, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerken, Automobilund Motorrad-Industrie, Elektroindustrie, Maschinenbau, Bergbau, Lebensmittelindustrie und Turbinen- und Kernkraftwerken

Weitere technische Eigenschaften:

· Farbe: weiß

· Funktionsfest: 1-3 Stunden

· Handfest: 20-40min

Temperaturbeständigkeit: -55 bis +150 °C

Technische Merkmale

Inhalt: 50 g Gebinde: Tube Spaltfüllvermögen: 0,3 mm Viskosität: hochviskos

Marke: PROMAT CHEMICALS

Gewinde: max. M80 Festigkeit: niedrigfest

Logistische Merkmale

Länge: 29 mm Breite: 55 mm Höhe: 156 mm Nettogewicht: 74 g