



Datenblatt

Flächendichtung rot 50g Flasche - 50 G / 1 ST

PROMAT CHEMICALS

Artikelnummer: 4000352003



Beschreibung:

Flächendichtung rot 50g Flasche PROMAT CHEMICALS · durch thixotrope Eigenschaften auf vertikalen

Flächen einsetzbar · dichtet bereits nach dem Zusammenfügen der Teile gegen niedrige Druck (ca. 5 bar) · Viskosität: 50.000 bis 250.000 mPas (25 °C) · Spaltfüllvermögen: 0,5 mm · Festigkeitsklasse DIN 30661: 2 · Zugfestigkeit: 7 bis 10 Nm · Scherfestigkeit nach DIN 54452 8-13 Nm, Belastung 7-10 Nm · temperaturbeständig von -55 °C bis +150 °C · handfest nach ca. 10 bis 20 Min. · funktionsfest nach 1 bis 3 Std. · Flächendichtung hat bereits nach der Handfestigkeit eine hohe Druckbeständigkeit · max. Druckdichtungsvermögen bis 350 bar, wird unter Ausschluss von Sauerstoff nach vollständiger Aushärtung erreicht · sehr gute Spaltüberbrückung · anwendbar in Automobilindustrie, chemische- und petrochemische Industrie, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerken, Pumpenbau, Bohrinseln u. v. a. · Weitere technische Eigenschaften Gewinde: max. M80 · Spaltfüllvermögen: max. 0,5mm · Farbe: rot · Viskosität: hochviskos · Festigkeit: mittelfest · Handfest: 10-20min

Produktmerkmale:

Farbe	rot
Inhalt	50 g
Gebinde	Flasche

