

ARTIKEL-NR.: 9545353022

GEWINDEDICHTUNG 5353 GRN 1,8 GR. (20 STÜCK)



Hochfest 40-50 Nm / 150°C

Füge- und Gewindeklebstoff 5353

Hochfestes und schwingungsfestes Dichtmittel zum Sichern und Dichten von großen Schraubverbindungen (M25 und größer).

Hochviskos und hochthixotrop, erlaubt größere Toleranzen.

Sehr gute Beständigkeit gegen Hitze, Korrosion, Vibration, Wasser, Gase, Öle, Hydrocarbons und viele andere Chemikalien.

Temperaturbeständig bis ca 150 °C

Anwendung

Härtet unter Luftabschluss in Verbindung mit Metallen aus

Technische Daten

Farbe: grün

Gewindeverbindungen: M25

bis max. Spalt: 0,3 mm

Viskosität: 8000 - 24000 mPa.s bei +25 °C LT

Aushärtung Handfestigkeit: 15 - 30 Minuten

Aushärtung Funktionsfestigkeit: 6 - 24 Stunden

Drehmoment Gewindeteile Losbrechmoment: 40 - 50 Nm (ISO 10964)

Drehmoment Gewindeteile Weiterdrehmoment: 45 - 55 Nm (ISO 10964)

Zugscherfestigkeit: 15 - 25 N/mm² (ISO 10123)

Temperatur Einsatzbereich: - 55 bis +150 °C

Technische Daten

Farbe	Grün	Inhalt	1,8 gr (20 Stück)
Temperatur	-55°C - +150°C	Typ	53.53