



E-COLL

Rohrgewindekleber niedrigfest-mittelviskos

Produktbeschreibung:

Anwendung:

Lieferart:

Technische Daten:

Freigabe:

Sicherheitsempfehlung:

Entsorgung:

Anmerkungen:

Besondere Hinweise:

- E-Coll Rohrgewindekleber ist ein lösungsmittelfreies Konstruktionselement.
Ersetzt Hanf, PTFE, sowie Festdichtungen.
- Zum Sichern und Abdichten von Schraubgewinden gegen Gas, Wasser, Kohlenwasserstoff, Öl, Flüssiggas und viele Chemikalien.
- Lieferform: 100 ml Tube 1 Stück
- Basis: Methacrylatester
Farbe: blau
Geruch: charakteristisch
Viskosität (25 °C): 3000 – 6000 Pa.s
Dichte (25 °C):
Temperaturbeständigkeit: - 55 °C bis + 180 °C
Flammpunkt: > 100 °C
Max. Spaltfüllvermögen: 0,30 mm
Losbrechmoment: 8-12 N.m
Scherfestigkeit: 4-8 N/mm²
Handfestigkeit: 15 – 30 Minuten
Funktionsfestigkeit: 1 – 3 h
Verwendung: für Verschraubungen bis M56 (R2“)
- DIN DVGW NG-5146AT 0263 nach DIN EN 7511
- Die übliche Arbeitshygiene beachten
- Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben.
Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.
(Grüner Punkt)
- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.