



E-COLL Schroefdraadborgmiddel gemiddelde sterkte en gemiddelde viscositeit

Schroefdraadborging gemiddelde sterkte-gemiddelde viscositeit

- **Productomschrijving**

E-COLL schroefborging is een anaërobe vloeibaar borgingsmiddel, dat bij contact met metalen onder afsluiting van de lucht uithardt. Optimale vervanging voor conventionele borg-vormen zoals sluitringen, veerringen en splitpenen.

- **Toepassingsgebieden**

Borgt schroeven, moeren en steunbouten tegen losdraaien door trillingen en dicht tegelijkertijd af.

- **Technische kenmerken**

Viscositeit 125 mPas [25 °C].
 Handvast na ca. 10 tot 20 min.
 Max. schroefdraad M12.
 Vulvermogen naden: 0,1 mm.
 Losbreekmoment: 10 tot 15 Nm.
 Temperatuurbestendigheid: -55 °C tot +150 °C.
 Kleur: blauw.

Kenmerken

Serie: 9819

Toepassing	Inhoud ml	Gewicht g	Artikel
Schroefdraadborging		50	12740377
Schroefdraadborging	10		12740376

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.