



## E-COLL Schraubensicherung, hohe Stärke, mittlere Viskosität

Schraubensicherung hochfest-mittelviskos

E-COLL Schraubensicherung ist ein anaerobes flüssiges Sicherungsmittel, das bei Kontakt mit Metall unter Luftabschluss aushärtet. Optimaler Ersatz für herkömmliche Sicherungsarten wie Scheiben, Federringe und Splinte.

- Anwendungsgebiete

Zur Sicherung von Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Lösen durch Vibrationen und zur gleichzeitigen Abdichtung.

- Technische Kenndaten

Viskosität: 500 mPas (25 °C).

Griffest nach ca. 10 bis 20 Min.

Max. Gewinde M20.

Spaltfüllvermögen: 0,15 mm.

Losbrechmoment: 28 bis 35 Nm.

Temperaturbeständigkeit: -55 °C bis +150 °C.

Farbe: grün.