

9803H
Schraubensicherung-Hohe Festigkeit

Dauerhafte Sicherung, ideal auf Teilen, die nicht demontiert werden müssen, oder für Anwendungen auf passivierten Metalloberflächen wie Messing, Aluminium, Edelstahl usw.

Ermöglicht nicht das Entfernen mit manuellen Werkzeugen.

Anaerobe Schraubensicherung für Metallgewinde.

Verhütet das durch Schwingungen und Stöße verursachte Lösen von Schrauben, Bolzen und Schafschrauben.

Polymerisiert bei Kontakt mit geschliffenen Metallteilen und Abwesenheit von Sauerstoff.

Hohe chemische Festigkeit (Öle, Wasser, Gas).

Schützt die Gewinde vor Korrosion und Festsetzen

Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,25
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	800/1200
Losbrechmoment ISO-10966	35-45 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10966	30-40 Nm

art.	ml
098030002	20
098030005	50
098030025	250

