

9801L
Schraubensicherung-Niedrige Festigkeit

Ideal zum bremsen Werkteile aus leichten Legierungen, die während dem Demon-
 tieren beschädigt werden könnten, oder für Stellschrauben.
 Erleichterter Ausbau der Teile.

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 Sau-
 erstoff.

Hohe chemische Festigkeit (Öle, Wasser, Gas).

Schützt die Gewinde vor Korrosion und Festsetzen

Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,10
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	500/800
Losbrechmoment ISO-10964	6-10 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	4-8 Nm

	art.	ml
098010002	9801L20	20
098010005	9801L50	50
098010025	9801L250	250

