

9811L
Gewindedichtung-Niedrige Festigkeit

Ideal für Versiegeln und Abdichten Gewindeverbindungen von kleine Kupplungen.
 Erleichterter Ausbau der Teile.

Anaerobe Gewindedichtung für Metallverbindungen. Polymerisiert bei Kontakt mit geschliffenen Metallteilen und Abwesenheit von Sauerstoff. Garantiert eine perfekte Abdichtung gegen Flüssigkeiten und Gas. Steigert die Robustheit der Kupplung. Verträgt leichte Ölverschmutzung.

Hohe chemische Festigkeit (Öle, Wasser, Gas). Schützt die Gewinde vor Korrosion und Festsetzen.

Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,20
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	10/15
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	10.000/20.000
Losbrechmoment ISO-10964	6-10 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	4-8 Nm

	art.	Confezione	Formato mL
098110002	9811L 20 (1-2)	Flasche	20
098110305	9811L S50 (1-2)	Blasebalg	50
098110505	9811L T50 (1-2)	Tube	50
098110525	9811L T250 (1-2)	Tube	250
098112002	9811L 20 (3)	Flasche	20
098112305	9811L S50 (3)	Blasebalg	50
098112505	9811L T50 (3)	Tube	50
098112525	9811L T250 (3)	Tube	250

