

9821L

## Flüssigdichtung-Niedrige Festigkeit

Ideal für Versiegeln und Abdichten von Oberflächen, die oft gewartet werden müssen.

Verträgt leichte Ölverschmutzung.

Schützt die Gewinde vor Korrosion und Festsetzen.

Erleichterter Ausbau der Teile.

Anaerobes flüssiges Dichtmittel, ideal für die flache Verbindung von geschliffenen Metalloberflächen. Polymerisiert bei Kontakt mit geschliffenen Metallteilen und Abwesenheit von Sauerstoff. Verhindert das Lockern von Verbindungen, Veränderungen der Dicke und Lösen von Bolzen. Hohe thermische und chemische Beständigkeit (Öle, Wasser, Gas).

Verfügbar in 3 Festigkeitsklassen.

Temperatur (°C)	-50/+150
Diametrales Spiel (mm)	0,35
Handfestigkeits-Aushärtezeit (minuten)	20/30
Funktionale Aushärtung (Stunden)	3-6
Viskosität (mPa.s) 25°C	60.000/90.000
Losbrechmoment ISO-10970	7-11 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10970	4-9 Nm

	art.	ml
098210002	9821L 20	20
098210505	9821L T50	50
098210305	9821L S50	50
098210510	9821L T100	100
098210525	9821L T250	250

