

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-10964	7-11 Nm
Weiterdrehmoment ISO-10964	4-9 Nm

	art.		ml
098210002	9821L 20 (1-2)	Flasche	20
098210305	9821L S50 (1-2)	Blasebalg	50
098210505	9821L T50 (1-2)	Tube	50
098210525	9821L T250 (1-2)	Tube	250
098212002	9821L 20 (3)	Flasche	20
098212305	9821L S50 (3)	Blasebalg	50
098212505	9821L T50 (3)	Tube	50
098212525	9821L T250 (3)	Tube	250

