

**9821L**
**Płynna uszczelka o małej sile łączenia Idealna do łączenia płaskich powierzchni metalowych**

Idealna do części często poddawanych konserwacji.  
 Chroni gwinty przed korozją i zatarciem od korozji.  
 Łatwiejszy demontaż.

Anaerobowa płynna uszczelka, idealna do łączenia płaskich szlifowanych powierzchni metalowych.  
 Zapobiega luzowaniu połączeń śrubowych i szpilek.  
 Wysoka odporność chemiczna i termiczna (oleje, woda, benzyna, itd.).  
 Dostępna w 3 klasach siły łączenia.

Zakres temperatury (°C)	-50/+150
Szczelina maks. (mm)	0,35
Czas wiązania (minut)	20/30
Utwardzenie funkcjonalne (godz.)	3-6
Lepkość (mPa.s) 25°C	60.000/90.000
Moment obr. zrywający ISO-10970	7-11 Nm
Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10970	4-9 Nm

	art.		ml
098210002	9821L 20 (1-2)	butelka	20
098210305	9821L S50 (1-2)	dozownik mieszkowy	50
098210505	9821L T50 (1-2)	tuba	50
098210525	9821L T250 (1-2)	tuba	250
098212002	9821L 20 (3)	butelka	20
098212305	9821L S50 (3)	dozownik mieszkowy	50
098212505	9821L T50 (3)	tuba	50
098212525	9821L T250 (3)	tuba	250

