

9811L
Uszczelniacz gwintów, o małej sile łączenia Zapewnia doskonałą szczelność na cieczy, gazy

Idealny do gwintów o małej średnicy i o małym skoku.
 Łatwiejszy demontaż.

Klej anaerobowy do metalowych połączeń gwintowych. Zapewnia doskonałą szczelność na cieczy i gazy.

Sprawia, że połączenie jest mocniejsze.


Wysoka odporność chemiczna (oleje, woda, benzyna, itd.).

Toleruje lekkie zanieczyszczenie olejami.

Chroni gwinty przed korozją i zatarciem od korozji.

Dostępny w 3 klasach siły łączenia.

Zakres temperatury (°C)	-50/+150
Szczelina maks. (mm)	0,20
Czas wiązania (minut)	10/15
Utwardzenie funkcjonalne (godz.)	3-6
Lepkość (mPa.s) 25°C	10.000/20.000
Moment obr. zrywający ISO-10967	6-10 Nm
Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10967	4-8 Nm

	art.		ml
098110002	9811L 20 (1-2)	butelka	20
098110305	9811L S50 (1-2)	dozownik mieszkowy	50
098110505	9811L T50 (1-2)	tuba	50
098110525	9811L T250 (1-2)	tuba	250
098112002	9811L 20 (3)	butelka	20
098112305	9811L S50 (3)	dozownik mieszkowy	50
098112505	9811L T50 (3)	tuba	50
098112525	9811L T250 (3)	tuba	250

