

9812M

Uszczelniacz gwintów, o średniej sile łączenia Zapewnia doskonałą szczelność na cieczy, gazy

Idealny do części poddawanych okresowej konserwacji.
 Pozwala na demontaż przy użyciu narzędzi ręcznych.

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) | 0,35 |
| Czas wiązania (minut) | 12/18 |
| Utwardzenie funkcjonalne (godz.) | 3-6 |
| Lepkość (mPa.s) 25°C | 20.000/40.000 |
| Moment obr. zrywający ISO-10968 | 27-35 Nm |
| Moment obr. przy dalszym odkręcaniu ISO-10968 | 20-30 Nm |

|  | art. | | ml |
|---|-----------------|--------------------|-----|
| 098120002 | 9812M 20 (1-2) | butelka | 20 |
| 098120305 | 9812M S50 (1-2) | dozownik mieszkowy | 50 |
| 098120505 | 9812M T50 (1-2) | tuba | 50 |
| 098120525 | 9812M T250 | tuba | 250 |
| 098122002 | 9812M 20 (3) | butelka | 20 |
| 098122305 | 9812M S50 (3) | dozownik mieszkowy | 50 |
| 098122505 | 9812M T50 (3) | tuba | 50 |
| 098122525 | 9812M T250 (3) | tuba | 250 |

