

9812M

герметик - среднепрочностный

Идеально подходит для герметизации резьбовых соединений, подверженных периодическому техобслуживанию. Позволяет проводить демонтаж с использованием ручного инструмента.

Анаэробные уплотнители для резьбовых металлических фитингов. Полимеризуется при контакте с очищенными металлическими частями и при отсутствии кислорода.

Обеспечивает идеальную герметичность к жидкостям и газам.

Увеличивает прочность соединения. Небольшое загрязнение маслами допускается.

Высокая химическая сопротивляемость (масла, вода, газ).

Защищает резьбу от коррозии и заклиниваний от коррозии.

Доступен в 3 классах прочности.

Температура (°C)	-50/+150
Диаметральный люфт (мм)	0,35
Скорость реакции	12/18

фиксация в руке (в минутах)	3-6
Функциональное отверждение (в часах)	
Вязкость (mPa.s) 25°C	20.000/40.000
Винтовая пара	27-35 Nm
НАЧАЛЬНАЯ (ISO-10964)	
Винтовая пара	20-30 Nm
ОСТАТОЧНАЯ (ISO-10964)	

art.	art.	Confezione	Formato ml
098120002	9812M 20 (1-2)	флаконт	20
098120305	9812M S50 (1-2)	сильфон	50
098120505	9812M T50 (1-2)	тубик	50
098120525	9812M T250	тубик	250
098122002	9812M 20 (3)	флаконт	20
098122305	9812M S50 (3)	сильфон	50
098122505	9812M T50 (3)	тубик	50
098122525	9812M T250 (3)	тубик	250

