

9812M
Vedante de roscas - força média

Apropriado para vedar conexões com roscas submetidas a manutenção periódica.

Permite a desmontagem com o uso de ferramentas manuais.

Vedante de conexões anaeróbico para conexões metálicas com rosca.

Polimerização em contato com partes metálicas retificadas e na ausência de oxigênio.

Garante uma perfeita estanqueidade de líquidos e gases.

Aumenta a robustez da rótula. Tolerância a ligeira contaminação de óleos.

Resistência química elevada (óleos, água, gás).

Protege as roscas contra corrosão e grimpagens de corrosão.

Disponível em 3 classes de força.

Temperatura (°C)	-50/+150
Folga diametral (mm)	0,35
Velocidade de reação	12/18

bloqueio à mão (minutos)	
Endurecimento funcional (horas)	3-6
Viscosidade (mPa.s) 25 °C	20.000/40.000
Binário de desparafusamento	27-35 Nm

INICIAL (ISO-10964)	
Binário de desaperto	20-30 Nm

RESÍDUO (ISO-10964)

art.	art.		ml
098120002	9812M 20 (1-2)	frasco	20
098120305	9812M S50 (1-2)	frasco de fole	50
098120505	9812M T50 (1-2)	tubo	50
098120525	9812M T250	tubo	250
098122002	9812M 20 (3)	frasco	20
098122305	9812M S50 (3)	frasco de fole	50
098122505	9812M T50 (3)	tubo	50
098122525	9812M T250 (3)	tubo	250

