

9811L

Vedante de roscas - força reduzida

Apropriado para vedar conexões pequenas ou de passo fino.
Permite uma fácil desmontagem das partes juntadas.

Vedante de conexões anaeróbico para conexões metálicas com rosca.
Polimerização em contato com partes metálicas retificadas e na ausência de oxigénio.

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)	0,20
Velocidade de reação	10/15

bloqueio à mão (minutos)	
Endurecimento funcional (horas)	3-6
Viscosidade (mPa.s) 25 °C	10.000/20.000
Binário de desparafusamento	6-10 Nm

INICIAL (ISO-10964)	
Binário de desaperto	4-8 Nm

RESÍDUO (ISO-10964)

	art.		ml
098110002	9811L 20 (1-2)	frasco	20
098110305	9811L S50 (1-2)	frasco de fole	50
098110505	9811L T50 (1-2)	tubo	50
098110525	9811L T250 (1-2)	tubo	250
098112002	9811L 20 (3)	frasco	20
098112305	9811L S50 (3)	frasco de fole	50
098112505	9811L T50 (3)	tubo	50
098112525	9811L T250 (3)	tubo	250

