

**9822M**
**Bloqueante líquido - força média**

Apropriado para vedar superfícies de partes submetidas a manutenção periódica. Permite a desmontagem com o uso de ferramentas manuais.

Guarnição líquida anaeróbica.

Apropriado para acoplamentos planos de superfícies metálicas retificadas.

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

Evita relaxamentos da junta, alterações da espessura e desaperto de cavilhas.

Resistência química e térmica elevada (óleos, água, gás).

Disponível em 3 classes de força.

Temperatura (°C)	-50/+150
Folga diametral (mm)	0,35
Velocidade de reação	10/15

**bloqueio à mão (minutos)**

Endurecimento funcional (horas) 3-6


Viscosidade (mPa.s) 25 °C 40.000/70.000

Binário de desparafusamento 25-35 Nm

**INICIAL (ISO-10964)**

Binário de desaperto 20-30 Nm

**RESÍDUO (ISO-10964)**

	art.		ml
098220002	9822M 20 (1-2)	frasco	20
098220305	9822M S50 (1-2)	frasco de fole	50
098220505	9822M T50 (1-2)	tubo	50
098220525	9822M T250	tubo	250
098222002	9822M 20 (3)	frasco	20
098222305	9822M S50 (3)	frasco de fole	50
098222505	9822M T50 (3)	tubo	50
098222525	9822M T250 (3)	tubo	250

