

9822M

Formador de juntas - Media resistencia

- Ideal para sellar superficies en piezas sujetas a mantenimiento periódico.
- Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.
- Formador de juntas anaeróbico ideal para acoplamientos planos de superficies metálicas rectificadas.
- Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.
- Evita aflojamiento de juntas y pernos y alteraciones en el espesor.
- Alta resistencia térmica y química (aceites, agua, gas).
- Disponible en 3 clases de resistencia.

Temperatura (°C)	-50/+150
Juego diametral (mm)	0,35
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	10/15
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	40.000/70.000
Par de desenroscado INICIAL ISO-10971	25-35 Nm
Par de desenroscado RESIDUAL ISO-10971	20-30 Nm

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

