

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 |
| 098220510 | 9822M T100 | tubo | 100 |
| 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 |
| 098222510 | 9822M T100 (3) | tubo | 100 |
| 098222525 | 9822M T250 (3) | tubo | 250 |

