

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 líquida anaerobia. Ideal para acoplamiento plano de superficies metálicas rectificadas. Polimeriza en contacto con partes metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.

Evita relajamientos de juntas, alteraciones en el espesor y aflojamiento de pernos.

Elevada resistencia térmica y química (aceite, 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 |



| img | art. | | ml |
|-----|------------|--------------------|-----|
| | 9822M 20 | botella | 20 |
| | 9822M S50 | botella con fuelle | 50 |
| | 9822M 50 | tubo | 50 |
| | 9822M T100 | tubo | 100 |
| | 9822M T250 | tubo | 250 |