

9802M

## Fijador de roscas - Media resistencia

- Ideal para la fijación de piezas sujetas a mantenimiento periódico, rodamientos y casquillos.
- Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.

- Fijador de roscas anaeróbico para roscas metálicas.
- Previene el aflojamiento de tornillos, pernos y espárragos producido por vibraciones e impactos.
- Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.
- Alta resistencia química (aceites, agua, gas, etc.).
- Protege las roscas de la corrosión y gripados por corrosión.
- Disponible en 3 clases de resistencia.

Temperatura (°C)	-50/+150
Juego diametral (mm)	0,15
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	10/15
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	500/800
Par de desenroscado INICIAL	22-30 Nm
ISO-10965	
Par de desenroscado RESIDUAL	20-25 Nm
ISO-10965	

art.	art.		ml
098020002	9802M 20 (1-2)	botella	20
098020005	9802M 50 (1-2)	botella	50
098020025	9802M 250 (1-2)	botella	250
098022002	9802M 20 (3)	botella	20
098022005	9802M 50 (3)	botella	50
098022025	9802M 250 (3)	botella	250

