

**9823H**
**Formador de juntas - Alta resistencia**

- Ideal para el sellado permanente de superficies.
- Ideal también para reconstruir alojamientos de rodamientos y piezas desgastadas.
- No permite el desmontaje con herramientas manuales.
- Formador de juntas anaeróbico ideal para acoplamiento 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)	10/16
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	100.000/200.000
Par de desenroscado INICIAL	35-45 Nm
ISO-10972	
Par de desenroscado RESIDUAL	20-30 Nm
ISO-10972	

art.	art.		ml
098230002	9823H 20 (1-2)	botella	20
098230505	9823H T50 (1-2)	tubo	50
098230305	9823H S50 (1-2)	botella con fuelle	50
098230510	9823H T100	tubo	100
098230525	9823H T250	tubo	250
098232002	9823H 20 (3)	botella	20
098232305	9823H S50 (3)	botella con fuelle	50
098232505	9823H T50 (3)	tubo	50
098232510	9823H T100 (3)	tubo	100
098232525	9823H T250 (3)	tubo	250

