

9823H
Formador de juntas-Alta resistencia

Ideal para aplicación permanente.
 Ideal también para reconstruir alojamientos de rodamientos o partes desgastadas.

No permite el desmontaje con herramientas manuales.

Formador de juntas líquida anaerobia. Ideal para acoplamiento 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).

Disponibles 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 ISO-10972	35-45 Nm
Par de desenroscado RESIDUAL ISO-10972	20-30 Nm



img	art.		ml
	9823H 20	botella	20
	9823H 50	tubo	50
	9823H S50	botella con fuelle	50
	9823H T100	tubo	100
	9823H T250	tubo	250