

**9821L**
**Formador de juntas-Baja resistencia**

Ideal para sellar superficies en partes sujetas a mantenimiento frecuente.  
 Tolera la ligera contaminación de aceites.  
 Protege las roscas de corrosión y gripados por corrosión.  
 Desmontaje de las piezas facilitado

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)	20/30
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	60.000/90.000
Par de desenroscado INICIAL ISO-10970	7-11 Nm
Par de desenroscado RESIDUAL ISO-10970	4-9 Nm



art.	ml
098210002	20
098210305	50
098210505	50
098210510	100
098210525	250