

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 acoplamientos planos de superficies metálicas rectificadas. Polimeriza en contacto con partes metálicas re ctificadas y en ausencia de oxígeno.

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

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	20/30
(minutos) 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	9821L 20	botella	20
098210305	9821L S50	botella con fuelle	50
098210505	9821L T50	tubo	50
098210510	9821L T100	tubo	100
098210525	9821L T250	tubo	250











