

9801L
Fijador de roscas-Baja resistencia

Ideal para frenar detalles en aleaciones ligeras que podrían dañarse en fase de desmontaje o para tornillos de regulación.
 Desmontaje de las piezas facilitado

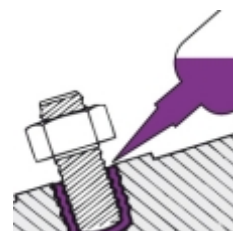
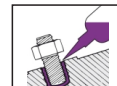
Fijador de roscas anaerobio, ideal para todos los acoplamientos roscados.
 Previene el aflojamiento de tornillos, pernos y prisioneros producido por vibraciones y choques.

Polimeriza en contacto con partes metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno. Elevada resistencia química (aceite, agua, gas).

Protege las roscas de corrosión y gripados por corrosión.

Disponibles en 3 clases de resistencia.

Temperatura (°C)	-50/+150
Juego diametral (mm)	0,10
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	10/15
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	500/800
Par de desenroscado INICIAL	6-10 Nm
ISO-10964	
Par de desenroscado RESIDUAL	4-8 Nm
ISO-10964	



art.	art.		ml
098010002	9801L20	botella	20
098010005	9801L50	botella	50
098010025	9801L250	botella	250