

9831L
Retenedor - Baja resistencia

- Ideal para la fijación de piezas sujetas a mantenimiento periódico.
- Desmontaje de piezas más fácil.
- Retenedor anaeróbico para rodamientos, casquillos y acoplamientos cilíndricos.
- Previene el aflojamiento producido por vibraciones e impactos.
- Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.
- Aumenta el par transmitido entre el eje o el casquillo y su alojamiento, eliminando la corrosión de la fricción.
- Alta resistencia térmica y química (aceites, agua, gas).
- Disponible 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-10973	
Par de desenroscado RESIDUAL	4-8 Nm
ISO-10973	

	art.		ml
098310002	9831L 20 (1-2)	botella	20
098310005	9831L 50 (1-2)	botella	50
098310025	9831L 250 (1-2)	botella	250
098312002	9831L 20 (3)	botella	20
098312005	9831L 50 (3)	botella	50
098312025	9831L 250 (3)	botella	250

