

9831L
Retenedor-Baja resistencia

Ideal para fijación de partes sujetas a mantenimiento periódico y de pequeño tamaño.

Desmontaje de las piezas facilitado

Retenedor anaerobio para rodamientos, casquillos y acoplamientos cilíndricos. Previene el aflojamiento debido a vibraciones y choques.

Polimeriza en contacto con partes metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.

Aumenta el par transmisible entre árbol y cubo eliminando la corrosión por rozamiento.

Elevada resistencia térmica y química (aceite, 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 ISO-10973	6-10 Nm
Par de desenroscado RESIDUAL ISO-10973	4-8 Nm

	art.		ml
098310002	9831L 20	botella	20
098310005	9831L 50	botella	50
098310025	9831L 250	botella	250

