

**9832M**
**Retenedor-Media resistencia**

Ideal para fijación de piezas sujetas a mantenimiento periódico.  
 Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.

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/+180
Juego diametral (mm)	0,25
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	12/20
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	2000/4000
Par de desenroscado INICIAL	25-35 Nm
ISO-10974	
Par de desenroscado RESIDUAL	18-28 Nm
ISO-10974	



art.	art.		ml
098320002	9832M 20	botella	20
098320005	9832M 50	botella	50
098320025	9832M 250	botella	250