

9832M

Retenedor - Media resistencia

- Ideal para la fijación de piezas sujetas a mantenimiento periódico.
- Permite el desmontaje utilizando herramientas manuales.
- 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/+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 (1-2)	botella	20
098320005	9832M 50 (1-2)	botella	50
098320025	9832M 250 (1-2)	botella	250
098322002	9832M 20 (3)	botella	20
098322005	9832M 50 (3)	botella	50
098322025	9832M 250 (3)	botella	250

