

9833H
Retenedor - Alta resistencia

- Ideal para la fijación de piezas que no han de ser desmontadas
- Adecuado también para bloquear dispositivos ya instalados donde resulta complicado el desmontaje
- No permite el desmontaje con herramientas manuales
- Retenedor anaeróbico para rodamientos, casquillos y acoplamientos cilíndricos
- Previene el aflojamiento producido por vibraciones e impacto
- 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)	0,15
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	10/15
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	400/700
Par de desenroscado INICIAL ISO-10975	35-45 Nm
Par de desenroscado RESIDUAL ISO-10975	30-40 Nm

art.	art.	Confezione	Formato ml
098330002	9833H 20 (1-2)	botella	20
098330005	9833H 50 (1-2)	botella	50
098330025	9833H 250 (1-2)	botella	250
098332002	9833H 20 (3)	botella	20
098332005	9833H 50 (3)	botella	50
098332025	9833H 250 (3)	botella	250

