

9833H
Retenedor-Alta resistencia

Ideal para 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 anaerobio para rodamientos, casquillos y acoplamiento 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)	0,15
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	10/15
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	400/700
Par de desenroscado INICIAL	35-45 Nm
ISO-10975	
Par de desenroscado RESIDUAL	30-40 Nm
ISO-10975	



art.	art.		ml
098330002	9833H 20	botella	20
098330005	9833H 50	botella	50
098330025	9833H 250	botella	250