

9813H

Sellador de roscas-Alta resistencia

Ideal para sellar uniones roscadas en piezas que no han de ser desmontadas. Para la aplicación en superficies metálicas pasivadas, entre otras, latón, aluminio y acero inoxidable.

No permite el desmontaje con herramientas manuales.

Sellador de roscas anaerobio para uniones metálicas roscadas. Polimeriza en contacto con partes metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno. Asegura una junta estanca perfecta contra líquidos y gases.

Aumenta la robustez de la junta.

Elevada resistencia química (aceite, agua, gas).

Tolera la ligera contaminación de aceites.

Protege las roscas de corrosión y gripados por corrosión.

Disponible en 3 clases de resistencia.

Temperatura (°C)	-50/+200
Juego diametral (mm)	0,15
Velocidad de secado y fraguado (minutos)	10/15
Fraguado funcional (horas)	3-6
Viscosidad (mPa.s) 25°C	40.000/80.000
Par de desenroscado INICIAL	35-45 Nm
ISO-10969	
Par de desenroscado RESIDUAL	25-35 Nm
ISO-10969	

art.	ml
098130002 9813H 20	20
098130505 9813H 50	50
098130305 9813H S50	50
098130510 9813H T100	100
098130525 9813H T250	250

