

9813H

Sellador de roscas - Alta resistencia

- Ideal para el sellado permanente de uniones roscadas en piezas que no necesitan desmontaje posterior.
- Para la aplicación en superficies metálicas pasivadas, como latón, aluminio y acero inoxidable.
- No permite el desmontaje con herramientas manuales.
- Sellador de roscas anaeróbico para uniones metálicas roscadas.
- Polimeriza en contacto con piezas metálicas rectificadas y en ausencia de oxígeno.
- · Asegura una junta estanca perfecta contra líquidos y gases.
- · Aumenta la robustez de la unión.
- Tolera la ligera contaminación de aceites.
- · Alta resistencia química (aceites, agua, gas).
- Protege las roscas de la 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 (minutos)

 Fraguado funcional (horas)
 3-6

 Viscosidad (mPa.s) 25°C
 40.000/80.000

 Par de desenroscado INICIAL ISO-10969
 35-45 Nm

 ISO-10969
 25-35 Nm

<u> </u>	art.		ml
098130002	9813H 20 (1-2)	botella	20
098130505	9813H T50 (1-2)	tubo	50
098130305	9813H S50 (1-2)	botella con fuelle	50
098130510	9813H T100	tubo	100
098130525	9813H T250	tubo	250
098132002	9813H 20 (3)	botella	20
098132305	9813H S50 (3)	botella con fuelle	50
098132505	9813H T50 (3)	tubo	50
098132510	9813H T100 (3)	tubo	100
098132525	9813H T250 (3)	tubo	250













