

TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia.
- Resistencia a alta temperatura.
- Fácil de aplicar.
- Relleno de holguras hasta 0,15 mm

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos y piezas.
- Sellador de bujes y rodamientos.
- Desengrasantes.

Descripción	Contenido	Art N°	U/E
TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA	15 ml	0893270 15	24
	50 ml	0893270 50	12

Descripción

Bloqueador de roscas anaeróbico de curado rápido, de alta resistencia y resistencia a altas temperaturas para sellar y bloquear espárragos, tuercas, tornillos, pernos y accesorios.

Características

- Altamente resistente al calor, vibraciones, agua, gases, aceites, hidrocarburos y muchos productos químicos.
- Ideal para aplicaciones donde la temperatura oscila hasta 200°C.
- Evita el aflojamiento y la fuga de los sujetadores roscados.
- Bloquea y sella juntas roscadas: tuercas, tornillos y espárragos

Aplicación

- Trabajo pesado de bloqueo de roscas, como pernos utilizados en transmisión, equipos de construcción o conjuntos de vías férreas, etc.
- Armado de motores y ensambles en general.
- Trabajos en carrocería de autos, motos o vehículos pesados.

Modo de uso

- Limpie y desengrase la pieza donde se va a utilizar.
- Aplique el producto en una de las dos partes.
- Ajustar y roscar las piezas para rellenar los espacios.
- Dejar secar antes de ejercer algún tipo de presión.

Datos Técnicos

Base química	Éster de dimetiacrilato
Color	Rojo
Gravedad específica	1,12 g / cm ³ (DIN 53479)
Viscosidad (cp)	9500 (@ 250C- Brookfield RVT, eje 3 @ 20 rpm)
Punto de inflamabilidad	> 93°C
Relleno de holguras	0,15 mm
Manejo del tiempo de curado	30 minutos
Tiempo de curado funcional	1 - 3 horas
Tiempo de curado completo	24 horas
Torque residual M10	23 Nm / 200 lb.in
Torque de quiebre M10	25 Nm / 220 lb.in
Resistencia al cizallamiento ISO 10123	14,5 N / mm ² 2,102 psi
Rango de temperatura	-55°C hasta 204°C

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co