

TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación
- Tolerancia al óxido y otros tipos de contaminación

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos y piezas.
- Trabador de roscas.
- Desengrasantes.

Descripción	Cont.	Código
TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA	10 G	0893270110
TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA	50 G	0893270126

Descripción

Trabador anaeróbico de roscas. Aplicable a la mayoría de los metales, buena resistencia al aceite, curado anaeróbico y alta resistencia

Diseñado para el bloqueo y sellado permanente de fijaciones roscadas

- Alta resistencia
- Aspecto Líquido rojo

Características

- Previene el aflojamiento y las fugas por golpes y vibraciones
- Cura cuando se confina en ausencia de aire entre superficies metálicas próximas
- Aplicable a acero inoxidable y superficies chapadas
- Aplicable a la mayoría de los metales, incluidos los metales activos (por ejemplo, latón, cobre), pero también en sustratos pasivos
- Adecuado para aplicaciones pesadas en las que se requiere una gran resistencia
- Espárragos en carcasas de motores, tuercas en espárragos en carcasas de bombas y otras fijaciones

Aplicaciones

Adecuado para aplicaciones pesadas. Bloqueo y sellado de cierres roscados

Modo de uso

- Temperatura de aplicación: +5° a +45°
- Ambas superficies deben estar lisas, limpias, secas y libres de aceite, grasa, etc.
- Para agujeros pasantes, aplicar varias gotas de producto sobre el tornillo en la zona de encaje de la tuerca. Montar y apretar según sea necesario
- Para agujeros ciegos, aplicar varias gotas del producto en el tercio inferior de las roscas internas del agujero ciego, o en el fondo del agujero ciego
- Para aplicaciones de estanqueidad, aplicar un cordón de 360° de producto en las roscas anteriores del racor macho, dejando libre la primera rosca. Para roscas más grandes y huecos, ajustar la cantidad de producto en consecuencia y aplicar un cordón de 360° de producto en las roscas hembra también
- Montar y apretar según sea necesario
- 360° en las roscas hembra
- Montar y apretar según sea necesario

TRABADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA

Datos técnicos

Base química	Ester de ácido dimetacrílico
Color	Rojo
Densidad/condiciones	1,1 g/cm ³ / a 23 °C, 50% humedad relativa
Adecuado para rosca máx.	M25
Capacidad máx. de relleno de huecos	0,20 mm
Resistencia inicial mín./máx.	10 - 20 min
Resistencia final mín./máx.	10 min-24 h
Resistencia mín./máx. al cizallamiento por compresión /condiciones	6,4-10,5 MPa / según DIN 54452
Condiciones de par de rotura	M10 mm
Condiciones para el par de torsión predominante	M10
Temperatura de procesamiento mín./máx.	5 a 40 °C
Resistencia a la temperatura mín./máx.	-50 a 150 °C
Vida útil desde la producción/condiciones	24 meses / a 23 °C y 50% de humedad relativa
Peso del contenido	10 g

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia S.A.S
Tel: (601) 745 63 89
www.wurth.co