

## TRABADOR DE ROSCAS MEDIA RESISTENCIA



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil aplicación
- Evita el aflojamiento y las fugas por golpes y vibraciones
- Tolerancia al aceite y otros tipos de contaminación

### PRODUCTOS ASOCIADOS

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

Descripción	Cont.	Código
TRABADOR DE ROSCAS MEDIA RESISTENCIA	10 G	0893243003
TRABADOR DE ROSCAS MEDIA RESISTENCIA	50 G	0893243007

### Descripción

Trabador anaeróbico de roscas, aplicable a la mayoría de los metales, buena resistencia al aceite y curado anaeróbico. Diseñado para el bloqueo y sellado de fijaciones roscadas.

- Resistencia media
- Aspecto Líquido azul

### Características

- Posibilidad de desmontaje normal con herramientas manuales
- Aplicable en 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
- Evita el aflojamiento y las fugas por golpes y vibraciones
- El producto cura cuando está confinado en ausencia de aire entre superficies metálicas próximas

### Aplicaciones

- 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
- Agitar bien el producto antes de usar
- No permita que la punta toque superficies metálicas durante la aplicación para evitar que el producto se atasque en la boquilla
- 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 sellado, aplique un cordón de 360° de producto en las roscas principales del racor macho, dejando libre la primera rosca. Forzar el material en las roscas para rellenar completamente los huecos. Para roscas y huecos más grandes, ajuste la cantidad de producto en consecuencia y aplique también un cordón de producto de 360° en las roscas hembra
- Montar y apretar según sea necesario

## TRABADOR DE ROSCAS MEDIA RESISTENCIA

### Datos técnicos

Base química	Ester de ácido dimetacrílico
Color	Azul
Densidad/condiciones	1,1 g/cm <sup>3</sup> / a 23 °C, 50% humedad relativa
Adecuado para rosca máx.	M36
Capacidad máx. de relleno de huecos	0,25 mm
Resistencia final mín./máx.	15 min-24 h
Resistencia mín./máx. al cizallamiento por compresión /condiciones	8,3-12,6 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:

Wurth Colombia S.A.S  
Tel: (601) 745 63 89  
[www.wurth.co](http://www.wurth.co)