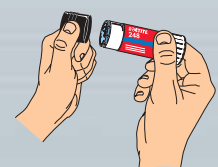


¿Qué tipo de solución para Elementos Roscados necesita?



Sugerencias de Aplicación:

- Para la fijación, cubra completamente los canales de las roscas en el área de.....
- Para el sellado, se recomienda cubrir los 360° de la tubería.
- Saque la barra solo la profundidad de las roscas en las que usted lo va aplicar.



Abrir



Sacar 3mm



Aplicar



Tapar

Loctite Industrial

Henkel Loctite Corporation
1001 Trout Brook Crossing
Rocky Hill, Connecticut 06067
1-800-LOCTITE (562-8483)
www.loctite.com

Henkel Capital, S.A. de C.V.
Calz. de la Viga s/n Fracc. Los Laureles
Tulpetlac, 55090, Ecatepec Edo. de Méx.
Asesoría: 01 800 90 18 100
Ventas: 5836 1305

Visítenos en la web

www.loctite.com

LOCTITE®

Soluciones en Barra para Elementos Roscados

Loctite Industrial
Soluciones para Mantenimiento

¡Óptimo desempeño con un giro!

- 248 Fijador de Tornillería Resistencia Media en Barra
- 268 Fijador de Tornillería Resistencia Alta en Barra
- 561 PST® Sellador de Tuberías con PTFE en Barra
- C5-A® Anti-Aferrante Cobrizado en Barra
- Anti-Aferrante Plateado en Barra



Mismo desempeño... ...Nueva Presentación

Henkel Loctite Corporation, el inventor original de la tecnología de los anaeróbicos, nuevamente ofrece el mismo desempeño en una fórmula en barra semi-sólida. Dos fijadores de tornillería, un sellador de tubería y dos anti-aferrantes.

- Menos desorden
- Conveniente y portátil
- Menos desperdicio
- Previenen el óxido y la corrosión

Estos nuevos productos en barra están patentados y ofrecen gran flexibilidad para aplicaciones distintas especialmente sobre la cabeza, abajo o alrededor de una maquinaria y sobre componentes que no pueden ser cambiados. Estos son compactos, por lo tanto son fáciles de llevarlos consigo a cualquier lugar de trabajo y guardarlos en la caja de herramienta, cinturón o bolsillo. La fórmula semi-sólida hace que no se derramen o fugen.



Henkel Technologies



248 Fijador de Tornillería Resistencia Media en Barra

- Fijador removible, elimina la perdida por vibración, shock y expansión térmica
- Más confiable y su costo beneficio es mejor que el de los sujetadores mecánicos
- Previene el óxido y la corrosión mientras sella y protege las roscas
- Las piezas pueden ser separadas usando herramientas convencionales

Aplicaciones Típicas:

- *Bombas y compresores.*
- *Pernos de motores.*
- *Cajas de velocidades y transmisiones.*



268 Fijador de Tornillería Resistencia Alta en Barra

- Fijador de alta resistencia elimina la perdida por vibración, shock y expansión térmica
- Más confiable y su costo beneficio es mejor que el de los sujetadores mecánicos
- Previene el óxido y la corrosión mientras sella y protege las roscas
- Requiere de calor localizado y herramientas de mano para ser removido

Aplicaciones Típicas:

- *Equipo pesado.*
- *Pernos de suspensión.*
- *Motores, transmisiones y compresores.*
- *Formulado para aplicaciones de trabajo pesado.*



561 PST® Sellador de Tuberías con PTFE en Barra

- Sella inmediatamente a baja presión de 100 psi
- Lubricidad controlada previniendo el aferramiento
- Protege áreas roscadas del óxido y la corrosión
- Posee excepcional compatibilidad con fluidos y resistencia química
- No contamina o tapa las líneas
- Fácil de desensamblar

Aplicaciones Típicas:

- *Sella todo tipo de roscas, conexiones y tuberías metálicas.*
- *Ideal para una amplia variedad de industrias, incluyendo las de Procesos Químicos, Tratamiento de Aguas Residuales y Automotriz.*



C5-A® Anti-Aferrante Cobrizado en Barra

- Protege las partes metálicas en ambientes de altas temperaturas de hasta 982°C
- Previene el óxido, la corrosión, el aferramiento, cizallamiento y facilita el desensamble
- Reduce la fricción y el desgaste de partes críticas
- Textura ideal para, roscas finas y gruesas
- Excepcionales propiedades de lubricación

Aplicaciones típicas:

- *Para uso en cobre, latón, fierro, aleaciones incluyendo acero inoxidable, todos los plásticos y los materiales de sellado no metálicos.*
- *Pernos, bushings, tuberías, conexiones, bridas, juntas, cabezales, manivelas, tuercas, espárragos etc.*
- *Hornos de alta temperatura, autoclaves, ensamble de gruas, equipo de moldeo y fundición e intercambiadores de calor.*



Anti-Aferrante Plateado en Barra

- Protege las partes metálicas en ambientes de altas temperaturas de hasta 871°C
- Previene el óxido, la corrosión, el aferramiento, el cizallamiento y facilita el desensamble
- Reduce la fricción y el desgaste de partes críticas
- Textura es ideal para roscas finas y gruesas
- Excepcionales propiedades de lubricación

Aplicaciones Típicas:

- *Para uso en cobre, latón, fierro, aleaciones incluyendo acero inoxidable, todos los plásticos y los materiales de sellado no metálicos.*
- *Pernos, bushings, tuberías, conexiones, bridas, juntas, cabezales, manivelas, tuercas, espárragos etc.*
- *Hornos de alta temperatura, autoclaves, ensamble de gruas, equipo de moldeo y fundición e intercambiadores de calor.*

Fijadores de Roscas en Barra

Producto	No. Parte	Presentación	Color	Torque de Rompimiento en lbs.	Resistencia a la Temperatura	Tiempo de Curado
248 Fijador de Tornillería Resistencia Media en Barra	37087 37684	Barra 19 g Barra 9 g	Azul	138	150°C	10 minutos / 24 horas
268 Fijador de Tornillería Resistencia Alta en Barra	37686 37685	Barra 19 g Barra 9 g	Rojo	360	150°C	10 minutos / 24 horas

* Valor Típico a 22°C.

561 PST® Sellador de Tuberías con PTEF en Barra

Producto	No. Parte	Presentación	Color	Torque de Rompimiento en lbs.	Resistencia a la Temperatura	Resistencia a la Presión Máxima / Tiempo de Mezclado
561 PST® Sellador de Tuberías con PTFE en Barra	37127	Barra 19 g	Blanco	410	150°C	10,000psi / 72 horas

Anti-Aferrantes en Barra

Producto	No. Parte	Presentación	Color	Resistencia a la Temperatura	Valor K	Especificaciones
C5-A® Anti-Aferrante Cobrizado en Barra	37229	Barra 20 g	Cobre	982°C	0.164	MIL-PRF-907E
Anti-Aferrante Plateado en Barra	37230	Barra 20 g	Plateado	871°C	0.181	MIL-PRF-907E

* El valor K se probó en tornillos y tuercas de acero.