

LOCTITE®

Guía de Soluciones para Mantenimiento

2014 Volúmen 17



Excellence is our Passion

Tomando la mejor decisión

En Henkel, no sólo fabricamos productos LOCTITE de calidad, sino también proporcionamos soluciones a los mayores retos de la industria. Mediante una estrecha colaboración con nuestros clientes, ayudamos a proteger sus bienes al aumentar su fiabilidad, reducir los costos operativos al mejorar su capacidad para competir en el exigente mundo actual de la producción. Henkel está orientado a ganar y a mantener la confianza de sus clientes. A través de su filosofía, asumiendo la postura de líder mundial.

Con esta amplia guía para los ingenieros de mantenimiento en todas las industrias, usted puede seleccionar fácilmente el producto LOCTITE necesario para solucionar los problemas inmediatos y prevenir fallas y averías futuras. Algunos de los problemas y soluciones más comunes pueden encontrarse en la tabla de contenidos.

Este catálogo ha sido diseñado para que la selección de productos sea más rápida, fácil y correcta desde la primera vez; hemos incluido una hoja de pedidos ¡Lo Necesito Ahora! para que pueda seleccionar rápidamente los productos que necesita. Sin embargo, si requiere mayor información, visite nuestra página en internet www.henkel.com o comuníquese al siguiente teléfono 01 800 436 5357.

Para información adicional visite nuestros sitios web:
www.henkel.com

Tabla de Contenido



2	 FIJACIÓN DE TORNILLOS Y TUERCAS Previendo el aflojamiento por vibración	28	 REPARACIÓN DE BANDAS Reparación de bandas dañadas
4	 SELLADO DE TUBERÍAS ROSCADAS Y CONEXIONES Prevención de fugas hidráulicas y neumáticas	30	 LUBRICACIÓN Prevención a la fricción, calentamiento y desgaste entre superficies metálicas
6	 ELIMINADORES DE JUNTAS Sellado de bridas (juntas y empaques)	32	 LUBRICANTES ANTIAFERRANTES Prevención a la corrosión, óxido, desgaste de metal o aferramiento de piezas metálicas en ambientes severos
8	 RETENEDORES DE PIEZAS CILÍNDRICAS Montaje de rodamiento y bujes	34	 PROTECCIÓN DE SUPERFICIES Y PREVENCIÓN CONTRA LA OXIDACIÓN Estabilización del óxido existente y protección contra la corrosión
10	 ADHESIVOS INSTANTÁNEOS De propósito general y alta tecnología	36	 LIMPIEZA Limpieza y desengrase de piezas y áreas de trabajo
12	 ADHESIVOS ESTRUCTURALES Adhiera ensambles estructurales y repare piezas dañadas	38	 MAQUINADO Y PULIDO Corte, suavizado y pulido de superficies metálicas
14	 ADHESIÓN Y SELLADO FLEXIBLE Adhiera y selle piezas que requieren movimiento	40	 ESPECIALIDADES Y KITS PARA REPARACIONES DE EMERGENCIA
16	 RECONSTRUCCIÓN DE METALES Y REPARACIÓN DE EJES Reparación de superficies desgastadas y piezas dañadas	42	 ACCESORIOS
18	 PREVENCIÓN Y RECONSTRUCCIÓN CONTRA EL DESGASTE Reparación de superficies desgastadas y corroídas	43	 INFORMACIÓN PARA SOLICITAR PRODUCTOS
20	 REPARACIÓN DE PISOS Y CONCRETO Restauración de concreto viejo o pisos agrietados	50	 APROBACIONES
22	 CIMENTADO (ANCLADO) Montaje de equipo pesado o fijación de pernos de anclaje	51	 TABLA DE COMPATIBILIDAD DE FLUIDOS
24	 RECUBRIMIENTOS PARA PISOS Protección de pisos, extensión de vida de la superficie y mayor seguridad	55	 FORMATO ¡LO NECESITO AHORA!
26	 RECUBRIMIENTOS ANTI-DERRAPANTES Protección contra derrapes en áreas peatonales y vehiculares	57	 ENTRENAMIENTO LOCTITE



Fijación de tornillos y tuercas

Fijación de Elementos Roscados

- Previene el aflojamiento por impacto y vibración
- Un solo componente; limpio y fácil de aplicar
- Se puede aplicar en varios tamaños de roscas, reduce costos de inventario
- Sella las roscas
- Detiene la oxidación y la corrosión

2

¿LAS PIEZAS YA ESTÁN ENSAMBLADAS?

Consejos:

- Limpie las piezas con limpiador y desengrasante LOCTITE ODC-Free antes de aplicar el fijador
- Si se aplica el fijador a una temperatura menor de 4 °C, trate primero con LOCTITE 7649™ Primer N™ o LOCTITE 7088™ Primer (no se necesita con el LOCTITE 243™ o LOCTITE 263™)
- Si las piezas estuvieron en contacto con soluciones de lavado acuosas o fluidos de corte que dejen una capa protectora sobre la superficie, lave las piezas con agua caliente antes de aplicar el fijador
- **Vea la página 8 para obtener información sobre cuándo se necesita un primer**



Solution

Tamaño de sujetador	Hasta 1/4"	Hasta 1/2"	Hasta 1/4"
Resistencia	Baja	Alta	Baja
Tiempo de curado (fijación/resistencia)*	6 min/24 hrs	20 min/24 hrs	10 min/24 hrs
Torque: rompimiento/prevalente (lb/in)	20/250	90/260	53/30
Resistencia a la temperatura continua	150 °C (300 °F)	150 °C (300 °F)	150 °C (300 °F)
Presentación/IDH	Botella 50 ml – 645093 Botella 250 ml – 231424	Botella 10 ml – 233731 Botella 50 ml – 135392 Botella 250 ml – 135393	Botella 10 ml – 135333 Botella 50 ml – 135334 Botella 250 ml – 135335

* Valor típico a 22 °C (70 °F)

Fijadores de Roscas LOCTITE adicionales

Nombre	Resistencia/Características	IDH	Presentación
242®	Media/Sujetadores de 1/4" a 3/4" Mil-S-46163A, ASTM D-5363, NSF P1, CFIA	135355	Botella 50 ml
2046™	Media/Apto para sujetadores de equipos para alimentos de 1/4" a 3/4"	1186840	Jeringa 12 ml
2400NA™	Media/Clasificación de seguridad "1"	1526121	Botella 50 ml
2422™	Media/Alta temp. hasta 343 °C (650 °F)	1134601	Jeringa 30 g
262™	Alta/Sujetadores de hasta 3/4" Mil-S-46163A	135374	Botella 50 ml
2047™	Alta/Lubrica roscas brindando una alta fuerza de sujeción	1134607	Botella 50 ml
2700NA™	Alta/Clasificación de seguridad "1"	1526123	Botella 50 ml
2620™	Alta/Alta temp. hasta 343 °C (650 °F)	1138282	Jeringa 30 g
272™	Alta/Alta temp. hasta 232 °C (450 °F); sujetadores de hasta 1 1/2"	88442	Botella 50 ml
277™	Alta/Sujetadores de hasta 1 1/2"	88448	Botella 50 ml
425™ Assure™	Baja/Apto para sujetadores de plástico	135461	Botella 20 g
Bomba LOCTITE manual para botellas – Apta para las botellas LOCTITE de 50 ó 250 ml		88631 608966	Apta para botella de 250 ml Apta para botella de 50 ml



LOCTITE 220™
Fijador de roscas resistencia media/grado capilar/azul
Adhesivo fijador de roscas de baja viscosidad que permite que el producto se adhiera a lo largo de todas las roscas de sujetadores pre-ensamblados. Perfecto para sujetadores de hasta 1/4" de diámetro (6 mm). **Listado por CFIA. Especificación Militar (S-46163A).**



LOCTITE 290™
Fijador de roscas resistencia alta grado capilar/verde
Sugerido para fijar sujetadores pre-ensamblados, como tornillos de calibración, conectores eléctricos y tornillos de sujeción. También sella porosidades en soldadura y metales. **Especificación militar (S-46163A) Tipo II, Grado R. Certificado por NSF/ANSI 61. Certificado por NSF P1. Listado por CFIA.**



LOCTITE 222MS™
Fijador de roscas – resistencia baja
Indicado para la fijación de roscas de baja resistencia en tornillos de ajuste, tornillos de cabeza avellanada y tornillos de sujeción en collares, poleas, portaherramientas y controladores, así como para los metales de baja resistencia como aluminio o latón. **Especificación militar (S-46163A) Tipo II, Grado M. NSF P1. Listado por CFIA.**



No

¿Qué resistencia requiere?



1/4" a 3/4"	1/4" a 3/4"	1/4" a 3/4"	Hasta 1"	Hasta 3/4"
Media	Media	Media	Alta	Alta
10 min/24 hrs	5 min/24 hrs	30 min/24 hrs	10 min/24 hrs	5 min/24 hrs
230/40	226/36	74/47	275/290	311/83
180 °C (360 °F)	150 °C (300 °F)	150 °C (300 °F)	180 °C (360 °F)	150 °C (300 °F)
Botella 10 ml – 1329837 Botella 50 ml – 1329467 Botella 250 ml – 1329505	Barra 9 g – 826034 Barra 19 g – 462476	Rollo de 260" – 1372603	Botella 10 ml – 1330583 Botella 50 ml – 1330585 Botella 250 ml – 1330335	Barra 9 g – 826036 Barra 19 g – 826035



**LOCTITE 243™
Fijador de roscas –
resistencia media**
Fijador líquido versátil de resistencia media. Fija y sella sujetadores de metal de hasta 3/4" de manera confiable. Diseñado para curar uniformemente sobre una variedad de metales. Sirve para sujetadores de acero, acero inoxidable y la mayoría de los sujetadores tratados. Tolerancia a líquidos de protección, anticorrosión y de lubricación. Soporta temperaturas de hasta 180 °C (360 °F). **Certificado por NSF/ANSI 61. Listado por CFIA.**



LOCTITE 248™ – Fijador de roscas en barra - resistencia media / sin primer
La forma de barra semisólida es conveniente, portátil y sensacional para aplicaciones difíciles de alcanzar. El fijador de roscas LOCTITE 248™ de propósito general es ideal para tornillos de entre 1/4" y 3/4" (6 mm a 19 mm). La nueva fórmula se pega a través de contaminantes y cura sobre metal sin primer. Se puede remover con herramientas manuales. **Listado por CFIA.**



**LOCTITE QuickTape®
249™ Fijador de roscas en cinta – resistencia media**
El único fijador de roscas en forma de cinta. Este producto revolucionario brinda la misma confiabilidad y desempeño que los líquidos de fijación de roscas LOCTITE de grado desmontable. Su paquete práctico y duradero es imprescindible en toda caja de herramientas. Es fácil de aplicar y puede aplicarse previamente y realizar el ensamble más tarde.



Fijador LOCTITE 263™ - resistencia alta / Sin primer
Fijador líquido versátil de alta resistencia. Fija y sella sujetadores de metal de hasta 1" de manera confiable. Diseñado para curar uniformemente sobre una variedad de metales. Sirve para sujetadores de acero, acero inoxidable y la mayoría de los sujetadores tratados. Tolerancia a líquidos de protección, anticorrosión y de lubricación para roscas. Soporta temperaturas de hasta 180 °C (360 °F). **Se requiere calor para removerlo. Certificado por NSF/ANSI 61. Listado por CFIA.**



LOCTITE 248™ – Fijador de roscas en barra - resistencia alta / sin primer
Su forma de barra semisólida es conveniente, portátil y sensacional para aplicaciones difíciles de alcanzar. Su resistencia alta lo hace muy apropiado para aplicaciones de alto desempeño en tornillos roscados de hasta 3/4" (19 mm). Su nueva fórmula se pega a través de contaminantes y cura sobre metal sin primer. **Se requiere calor para removerlo. Listado por CFIA.**

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



Sellado de tuberías roscadas y conexiones

- Reemplaza cintas y pastas
- Estos productos líquidos aseguran el completo contacto entre roscas para un sellado al 100%
- No se rompen, encogen, deshilachan ni tapan los sistemas (incluyendo los filtros)
- Fácil desensamblable usando herramientas manuales básicas

4

¿LAS PIEZAS SON DE METAL O DE PLÁSTICO?

Consejos:

- Si el sellador (LOCTITE 545™ Sellador de roscas, LOCTITE 565™ PST® Sellador de roscas, LOCTITE 567™ PST® Sellador de roscas o LOCTITE 561™ PST® Sellador de tuberías) se aplica en temperaturas por debajo de los 4 °C (40 °F), aplique primero LOCTITE 7649™ Primer N™ o LOCTITE 7088™ Primer
- Todas las piezas deben estar limpias y secas antes de sellar. Use limpiador y desengrasante LOCTITE ODC-Free
- **Vea la página 8 para obtener información sobre cuándo se necesita un primer**

Solución

Plástico

Si

Líquido

Líquido

LOCTITE No More Leaks™

LOCTITE 5452™ Sellador de roscas (Neumático e hidráulico)

Descripción	Pasta blanca	Líquido púrpura
Diámetro máximo	3"	Hasta 2"
Resistencia a la temperatura	150 °C (300 °F)	150 °C (300 °F)
Resistencia máxima a la presión (psi) / tiempo de curado	5,000 psi/N/A	10,000 psi/24 hrs
substratos a sellar	Plástico	Metal
Sella a bajas presiones instantáneamente	Si	No
Presentación/IDH	Lata con brocha 1 pinta – 1537780	Tubo 50 ml – 1265769 Tubo 250 ml – 1265770

Productos Adicionales

Producto	Tipo	IDH	Presentación
LOCTITE 564™ Sellador de roscas	Sello instantáneo, baja resistencia	233500	Tubo 250 ml
LOCTITE 554™ Sellador de roscas	Sello refrigerante	231643	Botella 10 ml
LOCTITE 545™ Sellador de roscas	Sellador instantáneo para componentes hidráulicos/neumáticos	135486	Botella 50 ml
LOCTITE 5671™ Sellador de roscas	Acero inoxidable y otros metales	1276167	Barra 19 g
LOCTITE Sellador de roscas para sistemas compatibles con el oxígeno	Sistemas que contienen oxígeno	1265761	Botella 50 ml
LOCTITE Sellador de tuberías	Alta temperatura, no endurece	1534294	Lata 1 pt
LOCTITE Sellador de roscas con PTFE	No endurece	1527514	Lata 1 pt
LOCTITE 580™ PST® Sellador de roscas	Bajo en halógeno, bajo en sulfuro	88565	Tubo 50 ml



LOCTITE No More Leaks™

Sugerido para usarse en conexiones plásticas roscadas de agua caliente o fría. Por ejemplo: tuberías plásticas de agua en usos industriales y agrícolas o sistemas de drenaje.

Listado por CFIA.



LOCTITE 5452™ Sellador de roscas de curado rápido

Selle y asegure tuberías y conexiones de metal para instalaciones hidráulicas y neumáticas. No contiene rellenos ni partículas que puedan contaminar. Fórmula en gel, tiene controlada resistencia para asegurar un fácil desmontaje. La fórmula sin necesidad de activador, cura rápido incluso en metales inoxidables.



Metal

¿Es una aplicación con conexiones de roscas hidráulica?

No

¿Es una aplicación a temperatura alta (>204 °C / >400 °F)?

Si

No

¿Prefiere un producto sólido o líquido? (sólido es ideal para aplicaciones verticales o difíciles de alcanzar)

Líquido

Líquido

Líquido

Semisólido

LOCTITE 5770™
Sellador de roscas

LOCTITE 565™
Sellador de roscas

LOCTITE 567™
Sellador de roscas con PTFE

LOCTITE 561™ Sellador de tubería con PTFE

Pasta blanca

Pasta blanca

Pasta blanca

Barra blanca

Hasta 3"

Hasta 2"

3"

3"

277 °C (530 °F)

150 °C (300 °F)

204 °C (400 °F)

150 °C (300 °F)

10,000 psi/72 hrs

10,000 psi/72 hrs

10,000 psi/72 hrs

10,000 psi/72 hrs

Metal

Metal

Acero inoxidable*, aluminio

Metal

Si

Si

Si

Si

Tubo 50 ml – 1138284

Tubo 6 ml – 234438
Tubo 50 ml – 88551
Tubo 250 ml – 88552
Cartucho 300 ml – 234444

Tubo 6 ml – 234451
Tubo 50 ml – 135491
Tubo 250 ml – 234458
Lata con brocha 350 ml – 250318

Barra 19 g – 463973



LOCTITE 5770™ Sellador de roscas

Diseñado para sellar conexiones de tuberías en aplicaciones donde se necesite una resistencia sostenida al calor hasta 277 °C (530 °F). Ideal para aplicaciones en tuberías de vapor a presión y salas de calderas.



LOCTITE 565™ Sellador de roscas

Instantáneo de uso general para conexiones cónicas y rectas. Fuerza controlada para fácil desensamblaje. **Aprobado por CSA® 3319-81 y 3319-01. UL MH007(N). Certificado por NSF/ANSI 61. Aprobado por ULC de Canadá. Listado por CFIA.**



LOCTITE 567™ – Sellador de roscas con PTFE

Soporta temperaturas de 204 °C (400 °F) con excelente resistencia a los solventes. Fija y sella roscas de tuberías cónicas y conectores, incluyendo aplicaciones de alta presión. Para desensamblar se requieren herramientas manuales. *Usar LOCTITE 7649™ Primer N™ con acero inoxidable. **Aprobado por ABS™.**



LOCTITE 561™ – Sellador de tuberías con PTFE

Barra semisólida, portátil y limpia. Ideal para un curado rápido en tuberías cónicas y conectores metálicos. Proporciona un sellado a altas presiones y soporta temperaturas de operación continua de -54 a 150 °C. **Certificado por NSF/ANSI estándar 61.**



Eliminadores de juntas

Sellador de bridas

- Sin efecto de escurrimiento – tolerancias controladas, no necesita retorque
- Rellena el espacio – reduce la necesidad de un acabado fino en la superficie de la brida
- Las piezas se desensamblan fácilmente aún después de un largo tiempo de funcionamiento
- Resiste altas presiones cuando está completamente curado

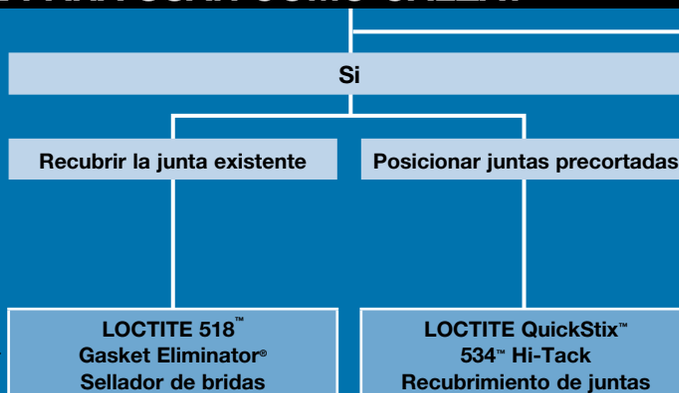
6

¿NECESITA CONSERVAR LA JUNTA EXISTENTE PARA USAR COMO CALZA?

Consejos:

- Si hay restos de juntas viejas, limpie con removedor de pintura LOCTITE Chisel®
- Todas las piezas deben estar limpias y secas antes de ser selladas, use limpiador y desengrasante LOCTITE ODC-Free
- Los productos anaeróbicos sólo curan entre superficies metálicas (típicamente bridas fundidas o maquinadas) y en ausencia de aire

Solución



Tipo de junta	Formadas en el sitio	Use con juntas precortadas
Capacidad de relleno	0.010" (0.25 mm)	No aplica
Capacidad de relleno con primer	0.050" (1.27 mm)	No aplica
Método de curado	Anaeróbico	Anaeróbico
Tiempo de curado	No aplica	No aplica
Resistencia a la temperatura (continua/intermitente)	150 °C (300 °F)/No aplica	150 °C (300 °F)/No aplica
Sellado instantáneo	Excelente	Excelente
Resistencia al aceite	Excelente	Excelente
Resistencia al agua/glicol	Excelente	No aplica
Presentación/IDH	Tubo 6 ml – 209759 Tubo 50 ml – 135481	Barra 19 g – 640804

Productos Adicionales

Producto	Color	IDH	Presentación
LOCTITE Sellador de juntas núm.1	Café	234887	Tubo 7 oz
LOCTITE Sellador de juntas núm. 2	Negro	234889	Tubo 1.5 oz
LOCTITE Sellador de juntas aviación	Café	1522029	Lata 1 pt
LOCTITE Silicones de alto desempeño (LOCTITE 598™/negro, 5920™/cobre y 5699™/gris)	Negro Cobre Gris	135508 235479 135270	Cartucho 300 ml
LOCTITE Superflex® selladores adhesivos de silicon RTV (negro, transparente, blanco, azul, rojo alta temperatura)	Negro Claro Blanco Azul Rojo	193997 193999 193998 270639 198817	Cartucho 300 ml
LOCTITE Sellador adhesivo cobre	Cobre	234922	Aerosol 9 oz
LOCTITE 510™ Gasket Eliminator® Sellador de bridas	Rosado	135474	Tubo 50 ml
LOCTITE 515™ Gasket Eliminator® Sellador de bridas	Morado	135479	Tubo 50 ml
LOCTITE 574™ Sellador de bridas – curado rápido	Naranja	230649	Tubo 50 ml
LOCTITE Hi-Tack™ Sellador de junta	Rojo	1540591	Lata 1 pt



LOCTITE 518™ Gasket Eliminator® Sellador de bridas

Sugerido para cubrir y reutilizar la junta existente para mejorar el sello. Rocíe el primer LOCTITE 7649™ Primer N™ en ambas superficies de la brida y de la junta. **Certificado por NSF/ANSI estándar 61. Listado por CFIA.**



LOCTITE QuickStix™ 534™ Hi-Tack Sellador de juntas

Fórmula semisólida que no ensucia, ofrece control agregado y es fácil de usar. Empaque patentado portátil, que no se escurre o derrama. Sella y mantiene en su lugar las juntas más pesadas durante el ensamble. Libre de solventes y bajo olor, apropiado para temperaturas de hasta 150 °C (300 °F).

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



No

¿Va a sellar una brida rígida o troquelada?

Superficie rígida, maquinada

Troquelada o lisa

LOCTITE 548™
 Sellador de bridas en barra

LOCTITE 518™
 Sellador de bridas
 Gasket Eliminator®

LOCTITE 587™ Azul Silicón RTV
 de Alto Desempeño,
 Formador de Juntas

LOCTITE Juntas instantáneas

Formadas en el sitio

Formadas en el sitio

Formadas en el sitio

Formadas en el sitio

0.010" (0.25 mm)

0.010" (0.25 mm)

0.250" (6.35 mm)

0.250" (6.35 mm)

0.020" (0.508 mm)

0.050" (1.27 mm)

No aplica

N/A

Anaeróbico

Anaeróbico

Por humedad (RTV)

Por humedad (RTV)

24 hrs

4 a 24 hrs

50 min

5 min

150 °C (300 °F)/No aplica

150 °C (300 °F)/No aplica

204 °C (400 °F)/ 260 °C (500 °F)

232 °C (450 °F)/ 282 °C (540 °F)

Si

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Excelente

Buena

Excelente

Excelente

Excelente

Barra 18 g – 640484

Tubo 6 ml – 209759
Tubo 50 ml – 135481Tubo 70 ml – 135504
Lata Presurizada 190 ml – 743517
Cartucho 300 ml – 234590Lata Presurizada 90 ml– 743912
Lata Presurizada 190 ml – 743913
Cartucho 5 oz – 270637
LOCTITE 548™
Sellador de bridas en barra

Su fórmula semisólida, patentada es ideal para reparaciones en el lugar, o cuando una junta convencional está agotada. Puede aplicarse rápido y de manera limpia en una variedad de superficies de metal, incluyendo aluminio, para formar un sello resistente al solvente. Sella a 300 °F (150 °C) y rellena los huecos a 0.010"


LOCTITE 518™
Sellador de bridas
Gasket Eliminator®

Sugerido en bridas rígidas de acero, hierro y aluminio. Aplique LOCTITE 7649™ Primer N™ a una de las superficies. **Certificado por NSF/ANSI 61. Listado por CFIA.**


LOCTITE 587™ Formador de juntas de silicón RTV azul de alto desempeño

Sugerido para sellar todo tipo de bridas, incluso las estampadas en láminas de metal. Diseñadas para una mayor adhesión en superficies metálicas aceitosas. **Aprobado por ABS™. Certificado por NSF/ANSI P1.**


LOCTITE Juntas instantáneas

Forma juntas de alto desempeño a prueba de fugas en un minuto. El equipo puede regresar a servicio inmediatamente. Resistente, a prueba de fugas. Supera el desempeño de las juntas precortadas. De color negro. **Aprobado por CFIA.**



Retenedores de piezas cilíndricas

Asegura ensambles cilíndricos

- Adhiere ensambles cilíndricos metálicos no roscados
- Productos con resistencias altas y moderadas, que pueden soportar altas cargas eliminando el deslizamiento
- Rellena espacios previniendo la corrosión
- Reduce la necesidad de tolerancias estrechas
- Contacto al 100%, la carga y el esfuerzo se distribuyen uniformemente sobre la unión

8

¿EL ENSAMBLE ESTÁ MUY DESGASTADO?

Sí – Holguras de hasta 0.5 mm (0.020")

Consejos:

- Si el retenedor va a ser aplicado a temperaturas inferiores a 5 °C (40 °F), trate primero con LOCTITE 7649™ Primer o con LOCTITE 7088™ Primer en barra
- Todas las piezas deben de estar limpias y secas antes de sellar, use limpiador y desengrasante LOCTITE ODC-Free
- Si las piezas han estado en contacto con agua o líquidos de corte que contengan nitratos, enjuague previamente con agua caliente

Baja resistencia

Solución

LOCTITE 660™
Compuesto retenedor

LOCTITE 641™
Compuesto retenedor

Resistencia requerida	Alta	Baja
Resistencia al corte	3,335 psi	1,700 psi
Holgura diametral	Hasta 0.5 mm (0.020")	Hasta 0.15 mm (0.006")
Resistencia a la temperatura	150 °C (300 °F)	150 °C (300 °F)
Tiempo de curado (fijación/máxima resistencia)	20 min/24 hrs	20 min/24 hrs
Presentación/IDH	Tubo 6 ml – 209765 Tubo 50 ml – 135527	Botella 50 ml – 231121

* Requiere de curado por calor para adquirir resistencia a la temperatura.

Usos de LOCTITE 7649™ Primer o LOCTITE 7088™ Primer en barra:

1. Activar superficies inactivas
2. Acelerar los tiempos de curado para un rápido retorno del equipo a servicio
3. Acelerar el curado en grandes holguras, roscas profundas y piezas frías

Superficies activas: Latón, cobre, bronce, hierro, acero dulce, níquel.

Superficies inactivas: Aluminio, acero inoxidable, magnesio, zinc, óxido negro, cadmio, titanio y otros.

Presentación: 7649™ Primer – botella 1.75 oz fl – **135286**

Número de parte : 7649™ Primer – Aerosol 4.5 oz – **209715**

7088™ Primer en barra – barra semisólida sin solvente 17 g – **1069258**



LOCTITE 660™ Compuesto retenedor

Ideal para reparar ensambles concéntricos gastados sin remaquinar. Permite reutilizar cuñas y cuñeros gastados, chavetas, ranuras o retener calzas.

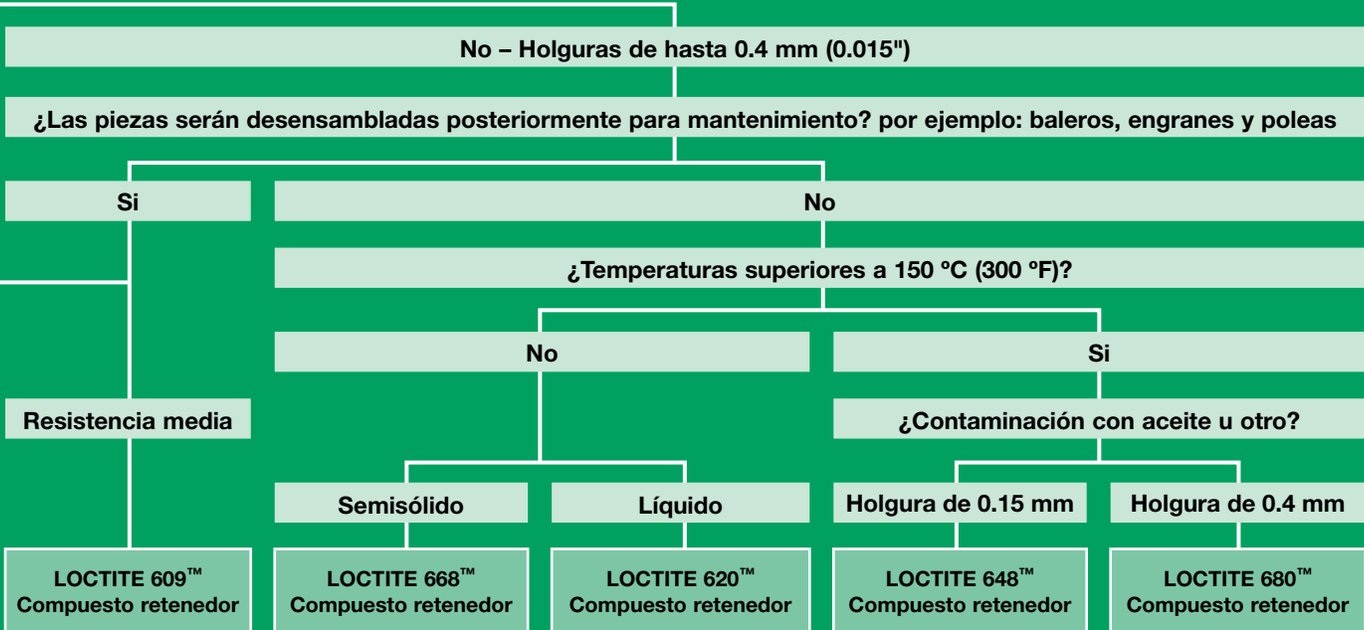
Listado por CFIA.



LOCTITE 641™ Compuesto retenedor

Útil para ensambles de piezas cilíndricas con resistencia controlada que requieran desensamblarse posteriormente.

Listado por CFIA.



Media	Media	Alta	Alta	Alta
2,300 psi	1,870 psi	3,800 psi	3,900 psi	4,000 psi
Hasta 0.1mm (0.005")	Hasta 0.1mm (0.005")	Hasta 0.4 mm (0.015")	Hasta 0.15 mm (0.006")	Hasta 0.4 mm (0.015")
150°C (300°F)	204°C (400°F)	232°C (450°F)*	180°C (355°F)	180°C (355°F)
10 min/24 hrs	30 min/24 hrs	30 min/24 hrs	4 min/24 hrs	4 min/24 hrs
Botella 10 ml – 135511 Botella 50 ml – 135512 Botella 250 ml – 135513	Barra 19 g – 640470	Botella 10 ml – 234772 Botella 50 ml – 135514 Botella 250 ml – 135515	Botella 10 ml – 1835922 Botella 50 ml – 1835920 Botella 250 ml – 1835918	Botella 10 ml – 1835205 Botella 50 ml – 1835201 Botella 250 ml – 1835196



LOCTITE 609™
Compuesto retenedor – ensamble a presión/ uso general

Sugerido para piezas que requieren desensamblarse posteriormente, por ejemplo: retención de rodamientos en ejes y alojamientos.
Especificación militar (R-46082B) Tipo I.



LOCTITE 668™
Compuesto retenedor

Compuesto retenedor para altas temperaturas en una revolucionaria fórmula semisólida. Envase patentado, portátil y no ensucia. Es ideal para holguras de hasta 0.005" de diámetro. Soporta temperaturas de hasta 204 °C (400 °F).



LOCTITE 620™
Compuesto retenedor – ensamble deslizante/ alta temperatura

Sugerido para la retención de piezas sometidas a altas temperaturas y ensambles ajustados. Por ejemplo: bujes, rodamientos, sellos mecánicos, ventiladores y camisas. Requiere de curado con calor para alcanzar la resistencia máxima a la temperatura.
Aprobado por ABSSM.



LOCTITE 648™
Compuesto retenedor – ensamble a presión/ alta resistencia

Mejor desempeño en partes de ensamble por interferencia/ espacio libre. Pega a través de contaminantes. Cura sobre metal sin primer. Sus aplicaciones incluyen retención de rodamientos o bujes impregnados de aceite en alojamientos.
Certificado por NSF/ANSI 61.



LOCTITE 680™
Compuesto retenedor – ensamble deslizante/ alta resistencia

Da mejor resistencia a las cargas dinámicas, radiales y axiales. Pega a través de contaminantes. Cura sobre metal sin primer. Sugerido para retener ejes, engranes, poleas.
Certificado por NSF/ ANSI 61. Aprobado por ABSSM. Listado por CFIA.

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



Adhesivos instantáneos

- Ensambla piezas rápida y fácilmente
- Repara piezas rotas
- Une diferentes materiales

10

¿QUE NECESITA ADHERIR?

¿Qué sustrato está uniendo?

Goma (hule)

Solución

LOCTITE 404™ Quick Set™
Adhesivo instantáneo

LOCTITE 4090™
Adhesivo híbrido

NUEVO

Color	Transparente	Ligeramente amarillo
Tiempo de fijación	20 a 40 seg	3 a 5 min
Resistencia a la temperatura	Hasta 82 °C (180 °F)	Hasta 149 °C (300 °F)
Presentación/IDH	Botella 1/3 oz – 135465 Botella 4 oz – 234044	Jeringa Dual 50 ml – 1946174

Productos adicionales

Producto	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Adhesivo de contacto negro	Flexible, resistente a la gasolina, a prueba de agua	234930	Tubo 5 oz fl
LOCTITE Adhesivo de contacto	Flexible, resistente a temperaturas de congelación	234923	Tubo 5 oz fl
LOCTITE Adhesivo todo propósito en atomizador	Aerosol resistente al agua	234933	Aerosol 10.5 oz
LOCTITE Adhesivo para revestimiento de máxima resistencia	Resiste condiciones climáticas extremas	476035	Aerosol 16.75 oz



LOCTITE 404™ Quick Set™ Adhesivo instantáneo

De uso general, que no debe faltar en ninguna caja de herramienta para mantenimiento y reparaciones en general. Se fija al instante. No requiere mezclador, ni tiempo de espera. Téngalo a la mano, para pegar al instante lo que sea. Pega hule con hule, por ejemplo: para hacer O-rings. **Aprobado por ABSSM. Listado por CFIA.**



LOCTITE 4090™ Adhesivo híbrido

Innovador adhesivo híbrido, combina la resistencia y la velocidad necesarias para enfrentar cualquier desafío de diseño y ensamble. Con las características de un adhesivo estructural e instantáneo, ofrece un desempeño y versatilidad superior.



Plástico o Metal

¿Necesita resistencia al impacto?

Sí

No

LOCTITE 435™
Adhesivo instantáneo

LOCTITE 480™
Adhesivo instantáneo

LOCTITE 454™
Adhesivo instantáneo

LOCTITE QuickTite®
Adhesivo instantáneo

Transparente

Negro

Transparente

Transparente

30 seg

50 seg

20 seg

20 seg

Hasta 115 °C (240 °F)

Hasta 107 °C (225 °F)

Hasta 82 °C (180 °F)

Hasta 82 °C (180 °F)

Botella 20 g – 840057

Tubo 20 g – 135466
Botella 1 lb – 234048

Tubo 3 g – 233998
Tubo 20 g – 135462

Botella 4 g – 680522



LOCTITE 435™ Adhesivo instantáneo

Buena resistencia al impacto y tiempo rápido de curado en una amplia variedad de materiales. Buena resistencia química y a la humedad. Excelente para pegar hule con hule, hule con metal, metal con metal y plástico con plástico.



LOCTITE 480™ Adhesivo instantáneo

Adhesivo instantáneo de baja viscosidad con elastómero. Adhiere metales y hules. Excelente resistencia al despegamiento, impacto y fuerza de corte. **Certificado según NSF/ANSI 61 para el agua potable.**



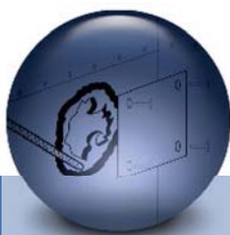
LOCTITE 454™ Adhesivo instantáneo

El adhesivo ideal para sustratos porosos, el LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo en gel transparente. Como cianoacilato indiferente a superficies, es ideal para sustratos difíciles de adherir, incluyendo superficies rugosas, porosas y ácidas. ¿Necesita adherir algo sobre una superficie vertical? Esta formulación de gel no se escurrirá antes de juntar las piezas. **Aprobado por ABSSM. Listado por CFIA. Pieza comercial estándar A-A-3097.**



LOCTITE QuickTite® Adhesivo instantáneo

Adhesivo instantáneo en gel de propósito general, en un exclusivo envase virtualmente indestructible, es perfecto para guardar en el bolsillo o cajas de herramientas. Su nueva punta autopercutor que no se obstruye permite facilidad de uso y precisión de dosificación. Adicionalmente, el diseño a prueba de derrames, mantiene limpias las manos.



Adhesivos estructurales

12

- Elimina o reduce significativamente los costosos métodos de sujeción mecánica tales como remaches, sujetadores y soldaduras
- Ideal para reparaciones rápidas y ensambles estructurales
- Excelente resistencia a condiciones ambientales severas
- Une materiales diferentes, tales como metal a plástico
- Rellena grandes holguras entre piezas

SUPERFICIES MÚLTIPLES

Rápido endurecimiento

Solución

LOCTITE 331™
Adhesivo estructural

LOCTITE Fixmaster®
Adhesivo epóxico de curado rápido
(vasos para mezclar)

Color	Crema	Gris
Química	Acrílico de 2 pasos	Epóxico de 2 partes
Tiempo de trabajo	Ilimitado	5 min
Tiempo de fijación	20 seg	10 min
Resistencia al corte (acero)	3,100	1,955*
Temperatura máxima	177 °C (350 °F)	82 °C (180 °F)
Presentación/IDH	Jeringa 25 ml – 1057673	10 vasos - 0.12 oz fl – 209717 10 vasos - 1 oz – 209718

* Fuerza de tensión

** Madera de pino



LOCTITE 331™ Adhesivo estructural

Acrílico reforzado por activador de curado de un componente. No requiere mezcla, ni medición, no ensucia y con sujeción mínima mientras se logra la adhesión. Se endurece en 20 segundos y desarrolla resistencia total en 30 minutos. Excelente resistencia a las temperaturas; sin ácido y no corrosivo. Ideal para adherir piezas de ajuste estrecho. Requiere de activador para curar.



LOCTITE Fixmaster® Adhesivo epóxico de curado rápido (vasos para mezclar)

Los vasos mezcladores de epóxico pre-medidos son idealmente apropiados para aplicaciones que sólo requieren una pequeña cantidad de epóxico. Rellena la porosidad y grietas. Se adhiere al metal, vidrio, madera y plásticos duros. Se endurece en 5 minutos. Color gris.



SUPERFICIE ESPECÍFICA

¿Qué sustratos va a unir?

Metal

Plástico

Madera

LOCTITE H4500™
Adhesivo estructural

LOCTITE H3000™
Adhesivo estructural

LOCTITE Power Grab®
Adhesivo para construcciones
industriales

Gris	Crema	Transparente
Acrílico de 2 partes	Acrílico de 2 partes	Acrílico de 2 parte
5 min	5 min	15 min
15 min	15 min	20 min
3,100	4,150	800**
82 °C (180 °F)	82 °C (180 °F)	49 °C (120 °F)
Cartucho doble 50 ml – 996512	Cartucho doble 50 ml – 398426	Cartucho 300 ml – 1804373



LOCTITE H4500™ Adhesivo estructural

Adhesivo estructural de alta resistencia, con dos componentes que pega bien en la mayoría de los metales incluyendo acero, aluminio, acero inoxidable y acero galvanizado. Excelente resistencia al descarpelado. Indicación de mezcla por color.



LOCTITE H3000™ Adhesivo estructural

Adhesivo de baja viscosidad, con dos componentes que tiene resistencia de pegado alta en una variedad de plásticos incluyendo PVC, policarbonato, ABS y FRP. No requiere de preparación de superficie.



LOCTITE Power Grab® Adhesivo para construcción industrial

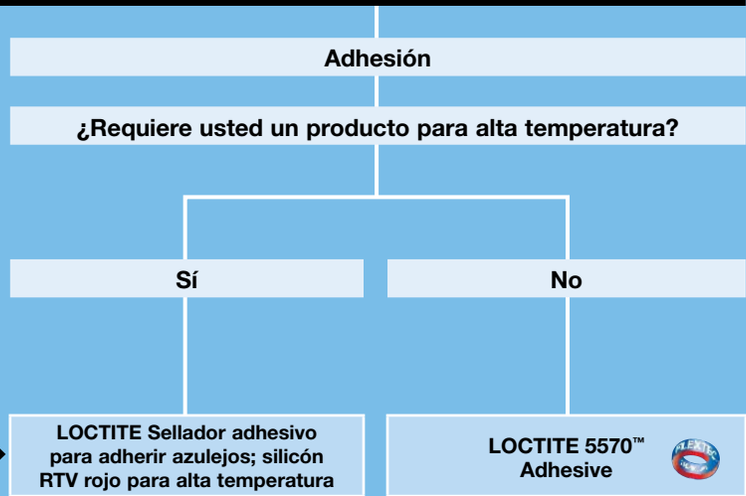
Adhesivo de un componente para reparaciones en interiores y exteriores o proyectos de construcción. Se sostiene instantáneamente eliminando la necesidad de sujeción mediante abrazadera y puntillas mientras se logra la adhesión. Se adhiere a la mayoría de los materiales, tales como metal, cerámica, madera, concreto y plásticos. Una de las superficies debe ser porosa.



Sellado y uniones flexibles

- Une y sella piezas que reciben movimiento, tales como vibración, impacto, expansión/contracción térmica, etc.
- Apropiado para aplicaciones en interiores y exteriores que requieren resistencia al calor, humedad, cambios de temperatura y luz ultravioleta

¿VA A UNIR O SELLAR?



Solución

Color	Rojo	Blanco
Tiempo de curado (Libre al tacto/curado total)	30 min/24 hrs	30 min/24 hrs
Resistencia a temperatura	316 °C (600 °F)	93 °C (200 °F)
Resistencia a luz ultravioleta	Excelente	Buena
Presentación/IDH	Cartucho 300 ml/rojo – 229904	Cartucho 300 ml/blanco – 1565679

Tecnología innovadora



Tecnología Flextec™ significa el uso de materiales patentados de Henkel que generan características sobresalientes de manejo y desempeño en adhesivos y selladores. Estos materiales sin silicón están diseñados para adhesión sin primer, para rapidez y durabilidad en todas las aplicaciones de adhesión y sellado.



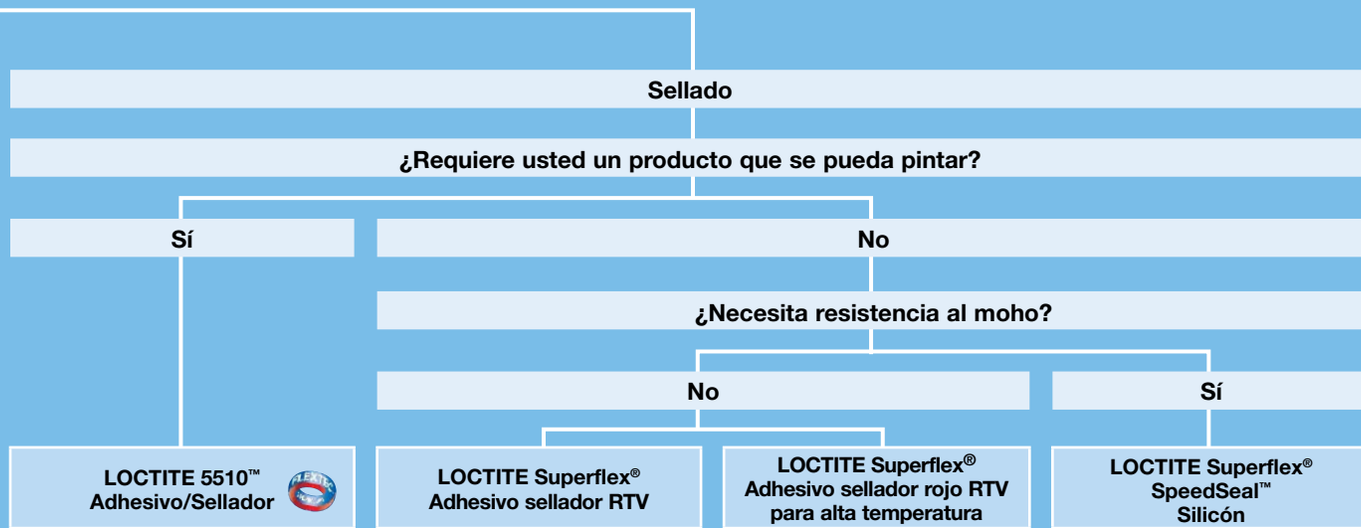
LOCTITE Sellador adhesivo para adherir azulejos; silicón RTV rojo para alta temperatura

Silicón de alta fuerza de agarre inicial que resiste temperaturas de hasta 315 °C (600 °F) de manera intermitente.



LOCTITE 5570™ Adhesivo

Adhesivo de fuerte adhesión basado en la Tecnología Flextec™ con propiedades elásticas para adherir materiales diferentes. El rápido curado y la alta fuerza de agarre inicial lo hacen ideal para aplicaciones de alta productividad.



Blanco, gris, negro, transparente	Blanco, transparente, negro	Rojo	Transparente, blanco
Blanco, gris, negro – 30 min/24 hrs Transparente – 20 min/24 hrs	30 min/24 hrs	30 min/24 hrs	8 min/24 hrs Soporta el contacto con el agua en 2 hrs
93 °C (200 °F)	232 °C (450 °F)	316 °C (600 °F)	121 °C (250 °F)
Buena	Excelente	Excelente	Excelente
Cartucho 300 ml/blanco – 1562042 Cartucho 300 ml/gris – 1562044 Cartucho 300 ml/negro – 1560557 Cartucho 300 ml/transparente – 1562040	Tubo 80 ml/negro – 193996 Cartucho 300 ml/negro – 193997 Lata 190 ml/negro – 743519 Tubo 80 ml/transparente – 160809 Cartucho 300 ml/transp. – 193999 Lata 190 ml/transparente – 743915 Tubo 80 ml/blanco – 135506 Cartucho 300 ml/blanco – 193998 Lata 190 ml/blanco – 743541	Tubo 80 ml/rojo – 135507 Cartucho 300 ml/rojo – 198817 Lata 190 ml/rojo – 743520	Cartucho 300 ml/blanco – 1312042 Cartucho 300 ml/transparente – 1311327



LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador

Producto multiuso basado en la Tecnología Flextec™ apropiado para muchas aplicaciones de adhesivo y sellador. Ofrece un tiempo rápido de formación de piel y se endurece hasta tener una superficie no pegajosa.



LOCTITE Superflex® Adhesivo sellador RTV

Este silicón adhesivo sellador de uso general, de un componente, vulcaniza a temperatura ambiente para formar un sello de hule resistente. No se escurre en aplicaciones verticales. Formulado para soportar cambios extremos de temperatura, luz ultravioleta y ozono. **Certificado por NSF/ANSI 51. (Transparente)**



LOCTITE Superflex® Adhesivo sellador rojo RTV para alta temperatura

Resiste temperaturas intermitentes de hasta 316 °C (600 °F). Adhesivo sellador de silicón, que vulcaniza a temperatura ambiente.



LOCTITE Superflex® SpeedSeal™ Silicón

Silicón monocomponente RTV de secado rápido que resiste el contacto con el agua sólo 2 horas después de su aplicación. Este sellador de 100% caucho de silicón reemplaza a los selladores tradicionales que requieren un mínimo de 24 horas antes de la exposición al agua. Resistente al moho, este producto ofrece un sellado flexible e impermeable que proporciona una opción de reparación rápida.



Reconstrucción de metales y reparación de ejes

- Alta resistencia a la compresión
- Opción de rellenos no metálicos o de acero dulce
- Pueden ser maquinados, taladrados o golpeados después del curado
- Excelente resistencia a productos químicos

REPARAR O RECONSTRUIR PIEZAS DAÑADAS

¿Qué material está rellenando?

Acero dulce

Vertible

Pasta

Solución

LOCTITE Fixmaster®
Acero líquido

LOCTITE Fixmaster®
Pasta de acero

LOCTITE Fixmaster®
Pasta de acero
de curado rápido

Color	Gris	Gris	Gris
Temperatura máxima	107 °C (225 °F)	107 °C (225 °F)	93 °C (200 °F)
Tiempo de trabajo*	25 min	30 min	3 min
Tiempo de curado*	6 hrs	6 hrs	10 min
Resistencia a la compresión	13,500 psi	11,100 psi	10,800 psi
Presentación/IDH	Kit 1 lb – 235617 Kit 4 lb – 235618	Kit 1 lb – 219292 Kit 4 lb – 235642 Kit 25 lb – 235641	Kit 1 lb – 219293

* a 25 °C (77 °F)

Productos Adicionales

Producto	IDH	Presentación
LOCTITE Fixmaster® Pasta de acero inoxidable	235613	Kit 1 lb
LOCTITE Fixmaster® Epóxico de acero de curado rápido	235605	Cartucho 50 ml
LOCTITE Fixmaster® Epóxico para reparación bajo el agua	235487	Barra 4 oz
LOCTITE Fixmaster® Pasta 2000°	235579	Lata 8 oz



LOCTITE Fixmaster® Acero líquido

Alto contenido de acero líquido vertible usado para reparaciones y moldeado. **Aprobado por ABSSM.**



LOCTITE Fixmaster® Pasta de acero

Epóxico con alto contenido de acero. Sugerido para reparar y reconstruir componentes de acero desgastados, así como cajas de rodamientos y alojamientos de ventiladores. **Aprobado por ABSSM.** Listado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Pasta de acero de curado rápido

Versión de curado rápido de la pasta de acero. Sugerido para reconstruir tuberías y otras reparaciones de emergencia. **Aprobado por ABSSM.** Listado por CFIA.



		Aluminio	
Barra moldeable	Alto desempeño resistencia química	Vertible	Pasta
LOCTITE Fixmaster® Metal Magic Steel™	LOCTITE Fixmaster® Pasta de metal superior	LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido	LOCTITE Fixmaster® Pasta de aluminio
Gris oscuro	Gris	Gris claro	Gris claro
121 °C (250 °F)	121 °C (250 °F)	93 °C (200 °F)	93 °C (200 °F)
3 min	20 min	20 min	20 min
10 min	6 hrs	6 hrs	6 hrs
12,000 psi	18,000 psi	17,000 psi	11,300 psi
Barra 4 oz – 209681	Kit 1 lb – 209822 Kit 4 lb – 831721	Kit 1 lb – 235614	Kit 1 lb – 235615



LOCTITE Fixmaster® Metal Magic Steel™

Barra de 2 componentes moldeables. Tiempo de trabajo de 3 minutos y fija en 10 minutos. Adhiere superficies húmedas. Puede ser taladrada, lijada y pintada. Ideal para el sellado de emergencia de tuberías y tanques. Alisa soldaduras, repara grietas pequeñas en fundiciones y rellena agujeros abocardados.

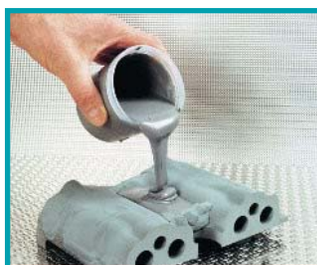
Certificado por NSF/ANSI 61.



LOCTITE Fixmaster® Pasta de metal superior

Formulada con partículas minúsculas de aleación que proporcionan alta resistencia a la compresión y a los productos químicos. Sugerida para usarse en cualquier metal. Resistencia excepcional a la compresión, sustancias químicas y no se oxida.

Listado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido

Fluido autonivelable. Puede ser vertible en moldes y cavidades. Sugerido para fundir piezas de repuesto de aluminio y para hacer moldes. **Aprobado por ABSSM.**

Listado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Pasta de aluminio

Pasta de aluminio de uso general, ideal para reparar cualquier componente hecho de aleación de aluminio. **Aprobado por ABSSM.**



Prevención y reconstrucción contra el desgaste

- Restaura superficies gastadas
- Provee un recubrimiento resistente al desgaste e impacto
- Sugerido para usarse en piezas nuevas y extender su tiempo de vida útil
- Disponibles en presentaciones para resanar o pintar

18

¿TIENE PROBLEMAS DE CORROSIÓN O DESGASTE?

Consejos:

- Limpie las superficies con LOCTITE limpiador y desengrasante ODC-Free
- Use un metal desplegado para llenar los huecos muy grandes
- Superficies rugosas aseguran la adhesión

Corrosión (ej: productos químicos, herrumbe, etc.)

Profunda

Solución

LOCTITE Nordbak®
Recubrimiento
resistente a químicos

LOCTITE Nordbak®
Compuesto
antidesgaste

Color	Gris	Gris
Temperatura máxima	66 °C (150 °F)	121 °C (250 °F)
Tiempo de trabajo*	20 min	30 min
Tiempo de curado*	16 hrs	7 hrs
Presentación/IDH	Kit 12 lb – 209816	Kit 5 lb – 1324008 Kit 25 lb – 1323940

Productos Adicionales

Nombre	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste para alta temperatura	232 °C (450 °F)	235631	Kit 25 lb
LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear para alta temperatura	232 °C (450 °F)	235622	Kit 25 lb
LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste para ultra alta temperatura	288 °C (550 °F)	235600	Kit 25 lb
LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear para ultra alta temperatura	288 °C (550 °F)	235597	Kit 25 lb
LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste de curado rápido	Cura en 3 hrs	235599	Kit 6 lb
LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear de curado rápido	Cura en 3 hrs	235598	Kit 6 lb
LOCTITE Nordbak® Cerámica aplicable c/brocha para alta temperatura	288°C (550°F)	235601	Kit 2 lb
LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste moldeable	Moldea piezas resistentes al desgaste	235628	Kit 25 lb
LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste Combo Bead	121°C (250 °F)	1324571	Kit 6 lb
LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste de alto impacto	Gris	1327836	Kit 25 lb



LOCTITE Nordbak® Recubrimiento resistente a químicos

Epóxico suave, brillante, de baja fricción. Protege contra turbulencia, abrasión y cavitación. Protege al equipo del ataque químico extremo y de la corrosión. Epóxico de baja viscosidad. Puede ser aplicado con brocha.
Aprobado por CFIA.



LOCTITE Nordbak® Compuesto antidesgaste

Ideal para resanar y proteger contra la abrasión por deslizamiento. Sugerido para reconstruir y cubrir conductos, cajas de bombas centrifugas, codos, extractores de polvo y equipo de manejo de materiales.

* A 25°C (77°F)

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



Desgaste

¿Resistente a la abrasión o al impacto?

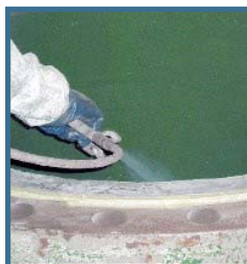
Abrasión por deslizamiento

Impacto

¿Abrasión fina o profunda?

Fina

LOCTITE Nordbak® Cerámica en aspersión	LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear	LOCTITE Nordbak® Cerámica aplicable con brocha	LOCTITE Fixmaster® Pasta resistente al desgaste	LOCTITE Fixmaster® Pasta Flex 80™
Verde	Gris	Gris o blanco	Gris	Negro
93 °C (200 °F)	121 °C (250 °F)	93 °C (200 °F)	107 °C (225 °F)	82 °C (180 °F)
40 min	30 min	Gris 30 min/Blanco 15 min	30 min	10 min
6 hrs	6 hrs	6 hrs	6 hrs	8 hrs
Cartucho 900 ml – 1389509	Kit 3 lb – 209824 Kit 25 lb – 209676	Kit 2 lb/gris – 209826 Kit 6 lb/gris – 209825 Kit 2 lb/blanco – 209668	Kit 1 lb – 235626 Kit 3 lb – 209827	Kit 1 lb – 209821 Kit 6 lb – 235611



LOCTITE Nordbak® Cerámica en aspersión

Recubrimiento suave de baja fricción, resistente al desgaste para combatir la turbulencia y la cavitación en componentes como alojamientos de bomba y repelentes. Ver página 42 para equipo de suministro.



LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear

Resiste la abrasión causada por partículas finas en codos y tuberías de sistemas de transporte neumático. **Aprobado por ABSSM.**
Listado por CFIA.



LOCTITE Nordbak® Cerámica aplicable con brocha

De acabado terso y resistente al desgaste, recubrimiento de baja fricción que combate la turbulencia y la cavitación en componentes como cajas de bombas e impulsores. **Listado por CFIA.**
Certificado por NSF/ANSI 61 (solo gris).



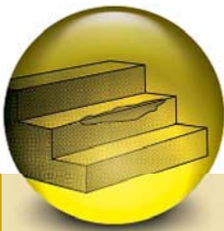
LOCTITE Fixmaster® Pasta resistente al desgaste

Fibras de cerámica que dan a esta pasta excelentes propiedades de resistencia a la abrasión y al desgaste. Con un terminado suave de baja fricción. Puede utilizarse sobre otros compuestos contra el desgaste para rellenar vacíos. **Aprobado por ABSSM.**
Listado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Pasta Flex 80™

Uretano resanador de 2 componentes para reparar y reconstruir las piezas y revestimientos de hule. Proporciona una protección resistente al impacto, abrasión y corrosión. Use los productos complementarios Flex™ para preparar, limpiar, grabar y cebar la superficie a tratar. **Aprobado por ABSSM.**



Reparación de pisos y concreto

- Resistencia química y a la corrosión
- Alta resistencia al impacto
- Pega concreto, madera, metal, ladrillo y otros materiales comunes para construcción

REPARACIÓN DE PISOS Y CONCRETO GENERAL

Consejos:

- Varíe la consistencia de LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete para aplicaciones verticales
- Use LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete para aplicaciones en frío
- No requiere de agentes para la adhesión
- Use un material de relleno cuando tenga juntas de expansión muy profundas

Reparaciones generales del concreto

Pequeñas reparaciones de concreto

Relleno de grietas

Aplicación vertical

Aplicación horizontal

LOCTITE Fixmaster®
Epóxico reparador de concreto

LOCTITE Fixmaster®
Relleno de grietas NS

LOCTITE Fixmaster®
Relleno de grietas SL

Solución

	LOCTITE Fixmaster® Epóxico reparador de concreto	LOCTITE Fixmaster® Relleno de grietas NS	LOCTITE Fixmaster® Relleno de grietas SL
Color	Gris	Gris	Gris
Temperatura máxima	121 °C (250 °F)	57 °C (135 °F)	49 °C (120 °F)
Resistencia a la compresión	12,000 psi	9,800 psi	9,800 psi
Tiempo de trabajo	4-7 min	8 min	3-6 min
Curado funcional	1 hr	2 hrs	90 min
Resistencia química	Buena	Buena	Buena
Presentación/IDH	Barra 4 oz – 678872	Cartucho coaxial 8.6 oz fl – 1108886	Cartucho coaxial 8.6 oz fl – 1291113

Productos Adicionales

Nombre	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Sellador de uretano	Gris	223407	Cartucho 10.2 oz
LOCTITE Fixmaster® Relleno de grietas (aplicable con palustre/paleta/llana)	Blanco/habano	1599980	Kit 1 gal
LOCTITE Fixmaster® Activador Magna-Crete	Extra activador	424216	Botella 10 lb
LOCTITE Fixmaster® Líquido Flex 80™	Negro	209820	Kit 1 lb
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Aditivo para invierno	Acelera el tiempo de curado a 10 min. cuando la temperatura invernal es por debajo de 7.2 °C (45 °F)	708253	Botella 1 lb
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Aditivo para verano	Retarda el tiempo de curado a 10 min. cuando la temperatura de verano es superior a 29 °C (85 °F)	708252	Botella 1 lb
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete	Para grandes aplicaciones	976786 831304	Activador 55 gals Compuesto de relleno 2.475 lb
LOCTITE Aplicador manual tipo cartucho de servicio pesado	Aplicador para cartuchos de 300 ml (8.6 oz)	1093940	1 aplicador
LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	Rendimiento idéntico al de Magna-Crete™ pero con agregados más pequeños para vertidos más finos y alisar	1477097 1476710	1 galón 5 galones
LOCTITE Magna-Grout™	Para grandes aplicaciones	1476709 976786	Agregado de 2.475 lb Activador 55 gals



LOCTITE Fixmaster® Epóxico reparador de concreto

Permite reparaciones permanentes en concreto y construcción (albañilería). En forma de barra, contiene porciones medidas previamente de activador y resina. Una vez curado, puede ser golpeado, barrenado, atornillado, aserrado, rellenado o pintado y tendrá una apariencia y textura similar a la del concreto.



LOCTITE Fixmaster® Relleno de grietas NS

Fórmula que no se escurre/chorrea, hunde/ dobla, reparará huecos, fragmentaciones y grietas en concreto, ladrillos, bloques y albañilería, en superficies horizontales o verticales. Este epóxico de dos componentes, curado rápido, de alta resistencia, no se ablandará con el transcurso del tiempo y puede utilizarse en interiores o exteriores.



LOCTITE Fixmaster® Relleno de grietas SL

Fórmula de dos componentes, autonivelable, flexible, en un cartucho concéntrico. Puede utilizarse en interiores o exteriores. Adhiere concreto, bloques, ladrillos, piedra, madera y metal.



Reparación de pisos

Reparación de pisos en general

Resistencia química extrema

Reparaciones de curado rápido, de concreto y pisos

Alta resistencia a la compresión

Relleno de juntas de expansión y control

Reconstrucción y recubrimiento de concreto dañado

Recubrimiento general de concreto (superficies horizontales o verticales)

LOCTITE Fixmaster®
Magna-Crete™

LOCTITE Fixmaster®
Relleno para pisos

LOCTITE Fixmaster®
Sellador de juntas flexibles

LOCTITE Fixmaster®
Cuarzo de alto desempeño

LOCTITE Nordbak®
Recubrimiento resistente a químicos

LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete™	LOCTITE Fixmaster® Relleno para pisos	LOCTITE Fixmaster® Sellador de juntas flexibles	LOCTITE Fixmaster® Cuarzo de alto desempeño	LOCTITE Nordbak® Recubrimiento resistente a químicos
Gris	Gris	Gris	Gris	Gris
1,093 °C (2000 °F)	107 °C (225 °F)	82 °C (180 °F)	66 °C (150 °F)	66 °C (150 °F)
13,000 psi	15,000 psi	N/A	12,000 psi	10,000 psi
15 min	40-60 min	30 min	45 min	20 min
1 hr	24 hrs	24 hrs	24 hrs	16 hrs
Razonable	Buena	Alta	Excelente	Excelente
Kit 1 lb – 1012500 Kit 1 galón – 235572 Kit 5 galones – 235573	Kit 10 lb – 235632 Kit 40 lb – 235633	Kit 1 galón – 1599979	Kit 42 lb – 209669	Kit 12 lb – 209816



LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete

Cemento de fosfato de magnesio de 2 componentes, de curado rápido y alta resistencia inicial. Ideal para reparaciones en carreteras y pistas de aterrizaje, las cuales pueden ponerse en operación después de 45 minutos. Adhiere concreto nuevo y viejo así como materiales comunes de construcción incluyendo madera, vidrio y acero. No requiere de agua y puede ser aplicado hasta en temperaturas tan bajas como -26 °C (15 °F).
Aprobado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Relleno para pisos

Sistema epóxico reparador de pisos de tres componentes, auto nivelable que no encoge. 100 % sólido, repara orificios en pisos, así como áreas desgastadas, rampas, escaleras, grietas y cimentaciones. Más resistente que el concreto, se adhiere casi a cualquier sustrato limpio. Proporciona resistencia química y a la corrosión.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Sellador de juntas flexibles

Sellador a base de uretano, de dos componentes. Muy buena adhesión, alta resistencia a sustancias químicas y excelente resistencia a la tracción, flexibilidad y estiramiento.



LOCTITE Fixmaster® Cuarzo de alto desempeño

Sistema epóxico con gran cantidad de cuarzo, diseñado para proteger concreto viejo y nuevo del ataque químico. Proporciona una superficie resistente a los ácidos concentrados, álcalis y solventes. Las áreas dañadas por agentes químicos pueden ser reparadas con este producto. Es de fácil aplicación con un mínimo de 1/4" de espesor para proveer máxima resistencia a los químicos.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Nordbak® Recubrimiento resistente a químicos

Líquido de baja viscosidad, de acabado brillante y baja fricción. Epóxico avanzado que proporciona protección contra ataques químicos y corrosión extrema, de baja viscosidad que puede aplicarse con una brocha.
Aprobado por CFIA.



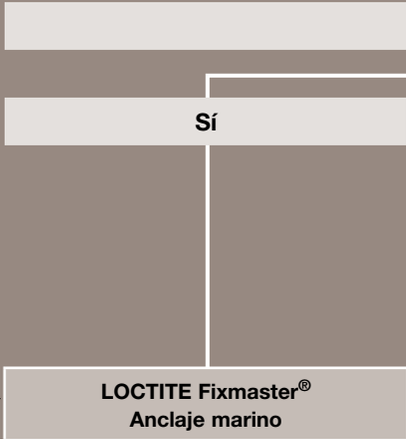
Cimentado

- Resistente a los químicos y a la corrosión
- Auto nivelable
- Más fuerte que el concreto
- Se adhiere a concreto, madera, metal, ladrillo y otros materiales comunes para construcción

CIMENTADO

Consejos:

- Reemplace los anclajes metálicos tradicionales con LOCTITE Fixmaster® Anclaje Marino para montar equipos en la industria



Solución

Color	Verde o naranja
Temperatura máxima	121 °C (250 °F)
Resistencia a la compresión/carga de tracción	22,000 psi/N/A
Tiempo de trabajo*	10-15 min
Curado funcional	24 hrs
Presentación/IDH	Kit 1 galón/naranja – 476904 Kit 2 galones/naranja – 235582 Kit 2 galones/verde – 237301

* Valor típico a 25 °C (77 °F)

†9D es la profundidad de incrustación del anclaje (9 X 1/2"); en este ejemplo, una varilla roscada de 1/2" incrustada 4 1/2" dentro de concreto de 3.000 psi.

Productos Adicionales			
Producto	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Fixmaster® Producto de cimentado de pernos de anclaje, de alto rendimiento	Producto de alto rendimiento con mayor capacidad de carga a la tracción	1108757	Cartucho coaxial de 8.6 oz fl
		1108758	Cartucho doble de 20.7 oz fl
LOCTITE Aplicador manual de cartucho de servicio pesado	Aplicador para uso con cartuchos de 300 ml (8.6 oz)	1093940	1 aplicador
LOCTITE Aplicador manual de cartucho doble de servicio pesado	Aplicador para uso con cartuchos dobles de 300 ml x 300 ml (20.7 oz)	1093981	1 aplicador



LOCTITE Fixmaster® Anclaje marino
 Producto de cimentado auto nivelable de curado rápido que no encoge. Excelente resistencia química a la vibración y compresión para resistir cargas máximas. **Aprobado por ABSSM.** **Aprobado por CFIA. (Verde)**



¿Es una aplicación marina?

No

Profundidad a rellenar

Fijación de pernos de anclaje, barras roscadas o de refuerzo

Hasta 1"

Hasta 6"

Hasta 18"

LOCTITE Fixmaster®
Cimentado de fijación rápida

LOCTITE Fixmaster®
Cimentado profundo

LOCTITE Fixmaster®
Cimentado súper profundo

LOCTITE Fixmaster®
Cimentado de pernos de anclaje

Rojo

Negro

Rojo

Gris

93 °C (200 °F)

107 °C (225 °F)

107 °C (225 °F)

43 °C (110 °F)

14,500 psi/No aplica

14,500 psi/No aplica

12,900 psi/No aplica

No aplica/14,146 lbs[†]

10 min

30 min

285 min

20 min

12 hrs

24 hrs

24 hrs

2 hrs

Kit 2 galón – 1324134

Kit 5 galones – 235637

Kit 5 galones – 265477

Cartucho doble 22 oz fl – 1108758



LOCTITE Fixmaster® Cimentado profundo

Auto nivelable, no encoge, útil para cimentar sujetadores de anclaje y maquinaria. Cura rápidamente y puede rellenar hasta 1". Resistencia química y de compresión superior al concreto. Forma uniones fuertes en concreto grueso y consigo mismo.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Cimentado profundo

Sistema epóxico que rellena hasta 6" de profundidad, incluyendo aplicaciones auto nivelables debajo de rieles y placas. Alta resistencia uniendo acero y concreto. Resiste altas cargas de torque.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Fixmaster® Cimentado súper profundo

Diseñado para cimentar hasta una profundidad de 18" incluyendo aplicaciones auto nivelables debajo de rieles y placas. Este producto es un sistema epóxico de sólidos 100% resistente a los químicos y a la corrosión. Más fuerte que el concreto, no encoge y soporta altas cargas de torque.



LOCTITE Fixmaster® Cimentado de pernos de anclaje

Este epóxico estructural de dos componentes no tiene disolventes, ni olor, tiene alta resistencia y no se escurre. Está formulado para anclar barras roscadas, pernos, clavijas de barras de refuerzo y lisas dentro de concreto, bloques llenos de producto de cimentado, y albañilería. Disponible también en fórmula de alta resistencia.



Recubrimientos para pisos

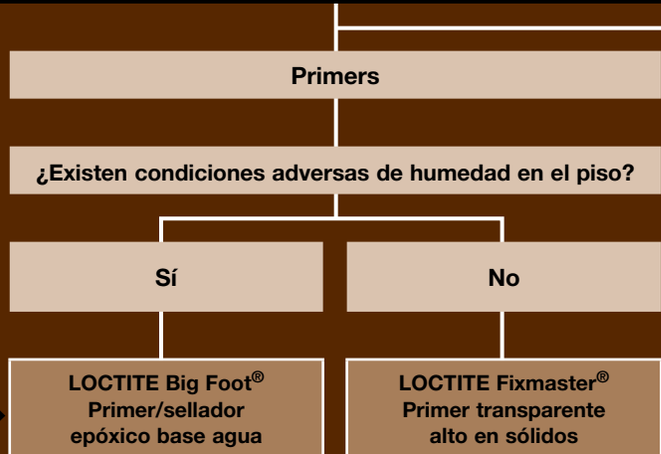
- Repara, pavimenta y protege pisos industriales
- Acabado suave anti-derrapante
- Alto brillo, proporciona mayor visibilidad y seguridad mejorada

RECUBRIMIENTOS PARA PISO

Consejos:

- Es importante la preparación de la superficie antes de recubrir. Asegúrese de seguir las instrucciones de preparación del sustrato a recubrir
- Es muy importante la detección de humedad antes de recubrir. Las técnicas de detección incluyen:
 - Verificar que no haya humedad debajo de las alfombras en zonas de paso o debajo de los equipos
 - Pegar los bordes de una lámina de plástico de 4 mil (milésima de pulgada), de 2 pies x 2 pies, dejarla varias horas o durante toda la noche y luego verificar que no haya condensación
 - Utilizar un medidor de humedad o una prueba de cloruro de calcio para verificar que no haya humedad.

Solución



Color	Transparente	Transparente
Tiempo de trabajo @ 25 °C (77 °F)	90 min	40 min
Tiempo de recubrimiento (horas)	6-48 hrs	8-36 hrs
Tiempo de curado (servicio completo)	No aplica	No aplica
Rendimiento (pies cuadrados/galón)	250 pies ² @ 5-7 mils	200 pies ² @ 7-9 mils
Presentación/IDH	Kit 1 galón – 1617851 Kit 5 galones – 1617855	Kit 1 cuarto – 1633983 Resina 3 galones – 1634904 Endurecedor 1 galón – 1634903

* Disponible en gris humo

Productos Adicionales

Nombre	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Fixmaster® Epóxico reparador para pisos	Sistema de nivelación y pavimentación aplicable con rodillo	1633985	Kit para 27 pies cuadrados
LOCTITE Rust Guard	Dos componentes, recubrimiento epóxico 100% sólidos para superficies de metal	1634915	Kit 1 cuarto
		1634914	Kit 1 galón
LOCTITE Fixmaster® Line Striping	Dos componentes, 100% sólidos, blanco	1633988	Kit 1 cuarto
		1633987	Kit 1 galón
	Dos componentes, 100% sólidos, amarillo seguridad	1633970	Kit 1 galón



LOCTITE Big Foot® Primer/sellador epóxico base agua

Primer en película delgada de dos componentes, transparente, base agua, diseñado para usarse con la mayoría de los recubrimientos de alto desempeño para pisos. Tiene baja viscosidad para una máxima penetración y puede ser aplicado con brocha, rodillo o rociado. Se puede usar sobre concreto nuevo o viejo, albañilería, madera y en superficies previamente recubiertas.



LOCTITE Fixmaster® Primer transparente alto en sólidos

Este primer de capas gruesas está diseñado para utilizarse con recubrimientos de acabado transparente o con cualquiera de los sistemas LOCTITE Fixmaster® epóxicos para pisos auto nivelables. De curado rápido, bajo olor y baja viscosidad. Reduce las burbujas y orificios pequeños cuando se recubren sustratos porosos. Para uso sobre sustratos preparados mecánicamente.



Gris oscuro*	Gris claro	Gris oscuro*
30 min	40 min	4 hrs
8-72 hrs	24 hrs	6-24 hrs
72 hrs	16 hrs @ 25 °C	72 hrs
105 pies ² @ 15 mils	160 pies ² @ 11-13 mils	250 pies ² @ 5-7 mils
Kit 1 cuarto – 1633982 Resina 3 galones – 1634894 Endurecedor 1 galón – 1634890	Kit 1 cuarto – 1633948 Resina 3 galones – 1634906 Endurecedor 1 galón – 1634896	Kit 1 cuarto – 1633890 Resina 3 galones – 1634880 Endurecedor 1 galón – 1633947



LOCTITE Fixmaster® Epóxico para pisos auto nivelable

Recubrimiento para pisos en dos componentes, auto nivelable, con 100 % de sólidos de alto desempeño. Proporciona una superficie higiénica de alto brillo, durable y sin uniones extremadamente fuertes al desgaste. No contiene compuestos orgánicos volátiles, de bajo olor y ofrece alta resistencia química.



LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac alto en sólidos

El epóxico LOCTITE Fixmaster® Novolac de alto contenido de sólidos es un recubrimiento para pisos de dos componentes, de alta acumulación y de alto contenido de sólidos (80 %). Su alta resistencia química es ideal para áreas de contención de sustancias químicas. Este epóxico tiene un bajo contenido de compuestos orgánicos volátiles, un olor bajo y se puede aplicar fácilmente con una brocha, un rodillo o un rociador (11 a 13 milésimas de pulgada).



LOCTITE Fixmaster® Uretano de desempeño superior

Recubrimiento para pisos exteriores o interiores de poliéster alifático, alto en sólidos. Ofrece alta resistencia química y puede ser aplicado con brocha, rodillo o rociado en un grosor de 3 a 4 milésimas de pulgada. Disponible para usarse como línea en franja para marcar áreas particulares de su planta en blanco o amarillo de seguridad.

TABLA DE COMPARACIÓN DE COLORES:
Capas de acabado LOCTITE Fixmaster®

Epóxico para pisos, autonivelable



Gris oscuro



Gris humo

Epóxico demarcadoras autonivelable



Blanco



Amarillo seguridad



Recubrimientos antiderrapantes

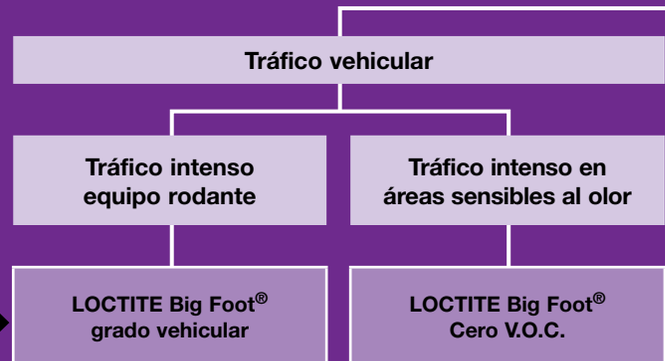
- Resistencia química
- Diseñado para aumentar el coeficiente de fricción (COF)
- Excede las sugerencias de COF de OSHA
- Reduce resbalones y caídas en áreas de trabajo

¿TRÁFICO PEATONAL O VEHICULAR?

Consejos:

- La mayoría de las formulaciones pueden ser aplicadas con rodillo, rociadas o vertidas
- Limpie fácilmente las superficies terminadas con limpiador/desengrasante biodegradable
- Elimine todo rastro de aceite, grasa, suciedad o agua antes de aplicar el producto y compruebe que no haya agua para determinar si se puede recubrir el piso
- Se sugiere siempre utilizar un primer ya que aumenta la adhesión al sustrato y también sella la porosidad cuando se aplica sobre concreto

Solución



Color	Negro o gris	Negro o gris
Cobertura por galón (m ² /pie ²)	3.7 m ² (40 pies ²)	3.3 m ² (35 pies ²)
Tiempo de trabajo (minutos)	120	60
Primer sugerido para superficies de concreto o porosas	LOCTITE Big Foot® Primer/Sellador base agua	LOCTITE Big Foot® Primer/Sellador base agua
Primer sugerido para superficies de metal	LOCTITE Big Foot® Primer para metal	LOCTITE Big Foot® Primer para metal
Ilustración de perfil		
Presentación/IDH	Kit 1 galón/gris – 1602674 Kit 5 galones/gris – 1625203 Kit 1 galon/ negro – 1602678	Kit 0.95 galón/gris – 1716378 Kit 0.95 galón/negro – 1624641

Productos Adicionales

Producto	Usado en/para	IDH	Presentación
LOCTITE Big Foot® Primer para metal	Metal	1624642	Kit 1 gal
LOCTITE Big Foot® Primer para acrílico	LOCTITE Big Foot® Acrílico grado peatonal	1620703	Kit 1 gal
LOCTITE Big Foot® Primer/sellador base agua	Superficies porosas (concreto, madera, mosaico)	1617851	Kit 1 gal
LOCTITE Agitador	Para mezclar kits de 1 galón de los compuestos para pisos LOCTITE Big Foot®	303596	1 hoja
LOCTITE Rodillo fenólico	LOCTITE Big Foot® Bajo perfil, trabajo pesado, productos grado vehicular y COV	303595	1 rodillo
LOCTITE Rodillo acolchado	LOCTITE Big Foot® Acrílico peatonal, primer acrílico, para metal y sellador base agua	236388	1 rodillo



LOCTITE Big Foot® grado vehicular

Soporta aún el más intenso tráfico rodante, resiste líquidos tan agresivos como el combustible de avión y fluido hidráulico. Adhesión superior que forma una unión sólida con el concreto, metal y madera.

Listado por CFIA.



LOCTITE Big Foot® Cero V.O.C.*

Epóxico 100% reactivo, sin solventes; posee el perfil más agresivo de la línea Big Foot® ideal para áreas donde el olor al solvente es un problema, como: plantas procesadoras de alimentos, bodegas, hospitales o espacios confinados. **Listado por CFIA.**

* Compuestos orgánicos volátiles



Tráfico peatonal

Tránsito sin calzado, altamente flexible, resistencia a rayos UV/ aplicaciones en exteriores

Asfalto, exterior o aplicaciones flexibles

Tránsito equipo rodante liviano o peatonal intenso

Tránsito peatonal pesado, mayor limpieza

LOCTITE Big Foot®
Flexible de bajo perfil
y para exteriores

LOCTITE Big Foot®
Acrílico grado peatonal

LOCTITE Big Foot®
Bajo perfil y
tránsito peatonal

LOCTITE Big Foot®
Servicio pesado para
tránsito peatonal

Gris/negro

Gris/negro

Gris/negro/amarillo seguridad

Gris/negro/amarillo seguridad

5.8 m² (60 pies²)

6.5 m² (70 pies²)

8.3 m² (90 pies²)

4.7 m² (50 pies²)

No aplica

No aplica

60

No aplica

LOCTITE Big Foot®
Primer para acrílico

LOCTITE Big Foot®
Primer para acrílico

LOCTITE Big Foot®
Primer/sellador base agua

LOCTITE Big Foot®
Primer/sellador base agua

LOCTITE Big Foot®
Primer para metal



Kit 1 galón/gris – 1354766
Kit 1 galón/ negro – 1352349

Kit 1 galón/gris – 1620706
Kit 1 galón/ negro – 1629598

Kit 1 galón/gris – 1625197
Kit 5 galones/gris – 1629597
Kit 1 galón/negro – 1629607
Kit 5 galones/negro – 1633986
Kit 1 galón/amarillo seguridad – 1601332

Kit 1 galón/gris – 1602121
Kit 5 galones/gris – 1629599
Kit 1 galón/negro – 1602679
Kit 1 galón/amarillo seguridad – 1592315



LOCTITE Big Foot® Flexible de bajo perfil y para exteriores

Recubrimiento monocomponente antiderrapante a base de agua. Diseñado para tránsito sin calzado en áreas con tendencia al agua. Es flexible y resistente al resquebrajado, raspones, golpes, así como flexible y resistente a los rayos UV. Ideal para zonas de recreación además de instalaciones industriales e institucionales.



LOCTITE Big Foot® Acrílico grado peatonal

Recubrimiento de un componente, elástico, anti derrapante; con óptima adhesión al asfalto y aplicaciones en el exterior que requieren flexibilidad.

Listado por CFIA.



LOCTITE Big Foot® Bajo perfil y tránsito peatonal

Recubrimiento epóxico antiderrapante de un componente para pisos y cubiertas. Resiste la gasolina, aceite, ácidos, álcalis y disolventes alifáticos. Retardador del fuego cuando está curado.

Listado por CFIA.



LOCTITE Big Foot® Servicio pesado para tránsito peatonal

Para zonas de tránsito peatonal pesado o equipo rodante liviano. Ideal para rampas, corredores, vestuarios, escaleras y áreas de reuniones.

Listado por CFIA.



Reparación de bandas

- Repara picaduras, cortadas y bordes desgastados en bandas de goma (hule)
- Productos que no encogen y no son afectados por el aceite, la grasa y el agua
- Excelente flexibilidad y elongación

28

REPARACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS

Consejos:

- LOCTITE Fixmaster® reparador rápido de hule en cartucho de 400 ml, requiere de pistola dosificadora universal LOCTITE No. de parte 1372751
- LOCTITE Fixmaster® reparador instantáneo de bandas requiere calor
- LOCTITE Fixmaster® reparador instantáneo de bandas puede ser aplicado a cualquier temperatura
- Use los accesorios de los productos sugeridos para lograr una buena adhesión y confiabilidad en la aplicación

Temporal

Solución

LOCTITE Fixmaster®
Reparador instantáneo
de bandas

Color	Ámbar
Tiempo de trabajo	No aplica
Resistencia a la tracción	400 psi
Curado funcional	30 min
Presentación/IDH	Kit 1 lb – 519469

Productos Adicionales

Producto	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Fixmaster® Agente decapante	Mejora la adhesión en hules naturales de SBR y butadieno	235638	Botella 3 oz fl
LOCTITE Fixmaster® Flex™ Limpiador	Limpia hule, uretano y metal	233307	Lata 4 oz fl
LOCTITE Fixmaster® Boquillas mezcladoras para reparación rápida de hule	LOCTITE Fixmaster® agujas mezcladoras para cartucho de 400 ml de uretano reparador rápido de hule	243335	Bolsa con 6 boquillas



LOCTITE Fixmaster® Reparador instantáneo de bandas

Material de un componente y curado con calor para reparaciones temporales y rápidas en bandas. No requiere de primer. El equipo puede ser utilizado en 30 minutos.



¿Es una reparación temporal o definitiva?

Definitiva

¿Requiere un rápido retorno al trabajo o más tiempo de aplicación?

Rápido retorno al trabajo

Más tiempo de aplicación

LOCTITE Fixmaster®
Uretano reparador
rápido de goma (hule)

LOCTITE Fixmaster®
Flex™ Kit reparador de
bandas transportadoras

Negro	Negro
1 min	10 min
1,300 psi	1,500 psi
2 hrs	8 hrs
Kit 400 ml – 432774 Cartucho 400 ml – 428557 Cartucho coaxial 150 ml – 428791	Kit 1 lb – 235625

**LOCTITE Fixmaster®
Dosificador universal**

Aplicador fácil de usar para el Kit reparador rápido de hule LOCTITE Fixmaster®.

No. de parte: 1372751



**LOCTITE Fixmaster® Uretano
reparador rápido de hule**

Producto de calidad premium diseñado para reparar fácil y rápidamente bandas transportadoras y otras piezas de equipo hechas de hule. Las reparaciones tienen la misma flexibilidad y duración que el resto de la banda. El cartucho de 400 ml requiere el uso del dosificador LOCTITE Fixmaster® para reparación rápida de hule. También disponible en un kit con un agente decapante y un limpiador.



**LOCTITE Fixmaster® Flex™
Kit reparador de bandas
transportadoras**

Permite reparaciones de larga duración en bandas. Sugerido para aplicaciones donde el tiempo de aplicación no es crítico. Cura en un periodo de 8-12 horas.



Lubricantes

- Resistencia a la temperatura
- Estabilidad térmica
- Penetra y libera ensambles oxidados

LUBRICACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO

Lubricantes de película seca

Aerosol

LOCTITE Película lubricante seca de molibdeno

LOCTITE Krytox® Lubricante RFE seco mejorado con PTFE

LOCTITE LB 8108 Grasa sintética de alto desempeño

Solución

Base aceite	Bisulfuro de molibdeno	PTFE†	PAO†
Viscosidad	No aplica	No aplica	No aplica
Rango de temperatura	-29 °C a 398 °C (-20 °F a 750 °F)	-26 °C a 260 °C (-15 °F a 500 °F)	-40 °C a 260 °C (-40 °F a 500 °F*)
Prueba de las 4 bolas (mm) (ASTM D-2266)	No aplica	No aplica	No aplica
Grado alimenticio	No aplica	No aplica	NSF H1
Presentación/IDH	Aerosol 12 oz – 1786074 Lata 1.3 lb – 233501 Lata 10 lb – 233503	Aerosol 8 oz – 234630	Aerosol 10.1 oz – 1906102

† PTFE = Politetrafluoroetileno PFPE = Perfluoropolíeter
PAO = Polialfaolefinas

* 204°C (400°F) – Continuo, 500°F (260°C) – Intermitente

‡ 216°C (420°F) – Continuo, 520°F (271°C) – Intermitente

† CST @ 40°C (104°F)

Productos Adicionales

Producto	Características	IDH	Presentación
LOCTITE Grasa para presión extrema	NLGI 1	209753	Aerosol 14.5 oz
LOCTITE Lubricante para cables, cadenas y engranes	Repele mugre, tierra y polvo	1906177	Aerosol 12 oz
LOCTITE Silicón lubricante	Industria alimenticia	234317	Tubo 150 g
LOCTITE Grasa dieléctrica	Para equipos eléctricos	495549	Tubo 3 oz
LOCTITE Grasa blanca de litio	Metal - metal y metal - plástico	270638	Tubo 1.5 oz
LOCTITE Grasa grado alimenticio	Industria alimenticia	209754	Aerosol 14.5 oz
LOCTITE Aflojatodo, súper penetrante multiusos	Libera, desengrasa y lubrica piezas de metal	490185	Aerosol 300 g
LOCTITE Aceite penetrante aflojatodo	Desplaza a la humedad	198792	Aerosol 12 oz
LOCTITE Solvo-Rust® Aceite súper penetrante	Útil en piezas muy ajustadas	1865406	Aerosol 12.25 oz



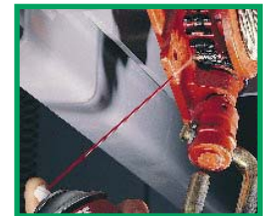
LOCTITE Película lubricante seca de molibdeno

Película lubricante sólida para superficies deslizando y piezas de lento movimiento. Resiste temperaturas de hasta 399 °C como película lubricante seca y hasta 1315 °C como anti-aferrante. No se quema, desplaza o atrapa suciedad.



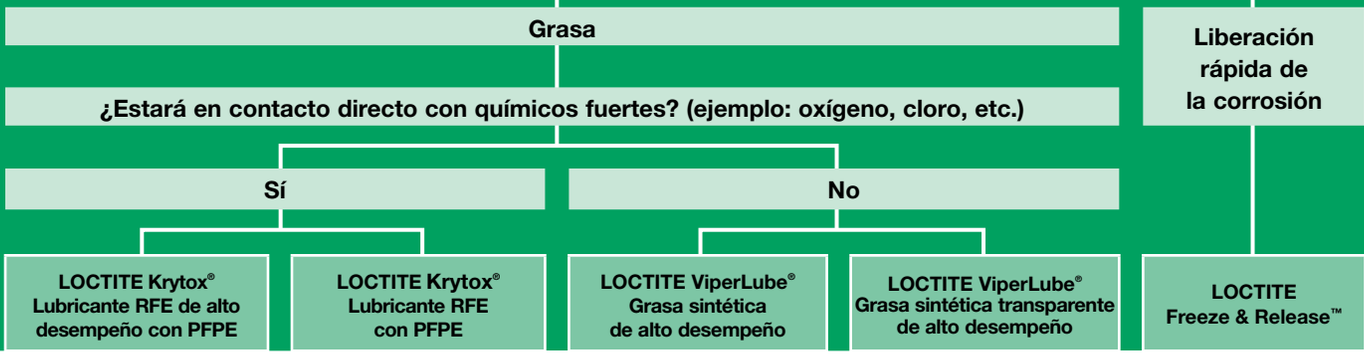
LOCTITE Krytox® Lubricante RFE seco mejorado con PTFE

Lubricante sintético de alto desempeño. Diseñado para proveer una lubricación duradera en piezas donde se requiere una fina película seca. Con PTFE mejorado, ofrece una excelente lubricación en una amplia gama de temperatura.



LOCTITE LB 8108 Grasa sintética de alto desempeño

Grasa NLGI Grado 2/uso intensivo GC-LB proporciona máxima protección a equipos expuestos a una amplia gama de temperaturas. Sirve como lubricante y anticorrosivo en rodamientos y piezas de maquinaria o como agente desmoldante en juntas y sellos. **Grado NSF H1 para contacto incidental con alimentos. Aprobado por CFIA.**



PFPE†	PFPE†	PAO†	PAO†	Aceites minerales sin silicón
240 CST¹	240 CST¹	240 CST¹	103 CST¹	1 cP
-26 °C a 260 °C (-15 °F a 500 °F)	-26 °C a 260 °C (-15 °F a 500 °F)	-40 °C a 260 °C* (-40 °F a 500 °F)	-43 °C a 271 °C‡ (-45 °F a 520 °F)	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
0.30	0.30	0.42	0.60	No aplica
NSF H2	NSF H2	NSF H1	NSF H1	No aplica
Tubo 2 oz – 234340 Cartucho 16 oz – 234337	Tubo 2 oz – 234339 Cartucho 16 oz – 237158	Tubo 3 oz – 457456 Cartucho 14 oz – 457457 Lata 400 g – 457458 Cubeta 30 lb – 459782 Tambor 120 lb – 518546	Tubo 3 oz – 675961 Cartucho 400 g – 675962	Aerosol 13.52 oz fl (400 ml) – 996456



**LOCTITE Krytox®
Lubricante RFE de alto
desempeño con PFPE**

Grasa sintética que provee lubricación duradera en todo tipo de piezas móviles y/o deslizantes. Compatible con todos los plásticos, elastómeros y metales. No inflamable. Resiste químicos y es compatible con el oxígeno.



**LOCTITE Krytox®
Lubricante RFE
con PFPE**

Grasa sintética de alto desempeño diseñada especialmente para ambientes agresivos. Con excelentes propiedades de lubricación en una amplia gama de temperaturas y en el procesamiento del cloro. **Aprobación NLGI Grado 2.**



**LOCTITE ViperLube®
Grasa sintética
de alto desempeño**

Grasa GC-LB de servicio intensivo/NLGI grado 2 da protección al equipo expuesto a una amplia gama de temperaturas. Sirve como lubricante y capa anticorrosiva en rodamientos y maquinaria o como agente desmoldante en juntas y sellos. **Grado NS F H1 para contacto incidental con alimentos. Aprobado por CFIA.**



**LOCTITE ViperLube®
Grasa sintética transpa-
rente de alto desempeño**

Dura hasta cuatro veces más que los lubricantes base petróleo. Soporta temperaturas de hasta 216 °C (271 °C intermitentes). Contiene PTFE para brindar una máxima protección en contra de la fricción y el desgaste. No es inflamable. No contiene compuestos que dañan la capa de ozono, de color transparente. **Grasa NLGI grado 2. Índice NS F H1 para contacto incidental con alimentos. Aprobado por CFIA.**



LOCTITE Freeze & Release™, libera rápidamente la corrosión

La solución para liberar piezas aferradas o corroídas. Baja la temperatura instantáneamente en piezas aferradas y oxidadas (pernos, tuercas, pasadores) hasta -43 °C (-45 °F). Las bajas temperaturas causan grietas microscópicas en la capa de óxido, permitiendo que el ingrediente lubricante sea absorbido directamente dentro del óxido. Desmonte piezas de 1 a 2 minutos.



Lubricantes anti-ferrantes

- Proteje contra la oxidación, la corrosión, el aferramiento, y el desgaste de metal
- Proporciona lubricación en ambientes extremos

¿QUÉ TIPO DE ANTI-FERRANTE NECESITA?

Consejos:

- Busque este icono para ver los productos anti-ferrantes LOCTITE libres de metal.



Solución

	Hasta 871 °C (1600 °F)	Hasta 982 °C (1800 °F)	Hasta 1,315 °C (2400 °F)
Color	Plata	Cobre	Plata
Agente lubricante sólido	Aluminio/grafito	Grafito/cobre	Grafito/níquel
Coefficiente de torque*	0.18	0.16	0.13
Rango de temperatura	-29 °C a 870 °C (-20 °F a 1600 °F)	-29 °C a 982 °C (-20 °F a 1800 °F)	-29 °C a 1315 °C (-20 °F a 2400 °F)
Libre de metal	No	No	No
Presentación/IDH	Lata c/brocha 8 oz – 199012 Lata c/brocha 500 g – 235005 Barra 20 g – 466864 Aerosol 12 oz – 135541	Lata c/brocha 8 oz – 234263 Lata c/brocha 1 lb – 160796 Barra 20 g – 466863 Aerosol 12 oz – 1786073	Lata c/brocha 8 oz – 235028 Lata c/brocha 500 g – 135543 Aerosol 12 oz – 1852753

* Valor K en tuercas y pernos de acero

Productos Adicionales

Producto	Características	Temp. Máx.	IDH	Presentación
LOCTITE Anti-ferrante Blanco Alta temperatura	Libre de metal, alta temperatura	1093 °C (2000 °F)	302677	Lata con brocha 8 oz
LOCTITE N-1000™ Anti-ferrante alta pureza	Plantas de energía, base cobre	892 °C (1800 °F)	234251	Lata con brocha 8 oz
LOCTITE N-5000™ Anti-ferrante alta pureza	Plantas de energía, base níquel	1315 °C (2400 °F)	234280	Lata con brocha 8 oz
LOCTITE N-5000™ Anti-ferrante alta pureza alto desempeño	Plantas de energía, base níquel, alta lubricidad	1315 °C (2400 °F)	234341	Lata con brocha 8 oz
LOCTITE N-7000™ Anti-ferrante alta pureza	Plantas de energía, libre de metal	1315 °C (2400 °F)	234288	Lata con brocha 8 oz
LOCTITE Moly-50™ Anti-ferrante	Lubricante de roscas	399 °C (750 °F)	234246	Lata 1 lb
LOCTITE Graphite-50™ Anti-ferrante	Eléctricamente conductivo libre de metal	482 °C (900 °F)	234244	Lata 1 lb
LOCTITE Moly Paste	Soporta presión extrema y cargas pesadas	399 °C (750 °F)	234227	Lata con brocha 8 oz



LOCTITE Anti-ferrante trabajo pesado

Compuesto lubricante base petróleo resistente a la temperatura, usado para trabajo pesado y reforzado con grafito y partículas metálicas. Inerte, no se evapora ni se endurece en frío o calor extremo. Para uso en ensamblajes de hasta 871 °C.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE C5-A® Lubricante anti-ferrante base cobre

Fórmula exclusiva de cobre y grafito suspendidos en una grasa de alta calidad. Protege piezas metálicas de la corrosión, oxidación, aferramiento y desgaste de metal a temperaturas de hasta 982 °C.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Anti-ferrante niquelado

Libre de cobre, sugerido para acero inoxidable y otras conexiones metálicas. Previene corrosión, oxidación y desgaste en ambientes químicos agresivos a temperaturas de hasta 1315 °C.



Aplicaciones en titanio
y acero inoxidable

Aplicaciones
en metales suaves

En contacto incidental
con alimentos

Resistente al agua

Disponible en una pasta o
barra semisólida

LOCTITE Antiaferrante
para trabajo pesado



LOCTITE Antiaferrante
de zinc

LOCTITE Antiaferrante
grado alimenticio



LOCTITE Antiaferrante
grado marino



Negro

Gris

Blanco

Negro

Grafito/floruro de calcio

Zinc

Lubricación de sólidos blancos

Sulfato de calcio

0.16

0.15

0.13

0.18

-29 °C a 1315 °C
(-20 °F a 2400 °F)

-29 °C a 399 °C
(-20 °F a 750 °F)

-29 °C a 399 °C
(-20 °F a 750 °F)

-29 °C a 1315 °C
(-20 °F a 2400 °F)

Sí

No

Sí

Sí

Lata c/brocha 9 oz – 234347
Lata c/brocha 1.2 lb – 209758
Barra 20 g – 864067

Lata 1 lb – 233507

Lata c/brocha 8 oz – 1167237
Lata 2 lb – 1169241

Lata c/brocha 8 oz – 299175
Lata c/brocha 1 lb – 275026



LOCTITE Antiaferrante para trabajo pesado

Libre de metal y con excelente lubricidad. Ofrece una lubricación superior a todos los metales incluyendo acero inoxidable, aluminio y metales suaves hasta 1315 °C.



LOCTITE Antiaferrante de zinc

Protege superficies metálicas y de aluminio contra el aferramiento y la corrosión hasta 399 °C.



LOCTITE Antiaferrante grado alimenticio

Previene aferramiento, arrastre y fricción en piezas metálicas y de acero inoxidable hasta 399 °C.
Certificación NSF H1 para contacto incidental con alimentos.



LOCTITE Antiaferrante grado marino

Formulado para proteger ensambles expuestos directa e indirectamente al agua incluyendo la salada. Desempeño superior, especialmente en condiciones de alta humedad. Con excelente lubricidad y resistencia al agua a presión. Previene la corrosión galvánica. **Aprobado por ABSSM.**



Protección de superficies y prevención contra la corrosión

- Neutraliza la oxidación existente
- Protege contra la corrosión
- Previene la corrosión electro-química
- Incrementa el agarre en la banda

34

TRATAMIENTO DE SUPERFICIES Y PREVENCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN

Protección para Soldadura

Protector para bandas

Tratamiento para el óxido

Solución

LOCTITE SF 7900™

LOCTITE Cosmético para bandas

LOCTITE Extend® Tratamiento para el óxido

Descripción	Soldadura, Anti-Spatter	Líquido en Aerosol	Convertidos de óxido
Color	Blanco	Incoloro	Negro mate
Rango de temperatura	No aplica	Hasta 93 °C (200 °F)	Hasta 121 °C (250 °F)
Tiempo de secado	30 segundos	No aplica	30 min
Presentación/IDH	Aerosol 9.5 oz – 1616692	Aerosol 12 oz – 226595	Aerosol 10.25 oz – 234928 Botella 1 cuarto – 234981 Botella 1 galón – 160802 Cubeta 5 galones – 234984

* Disponible en negro, azul, rojo y amarillo. Ver índice para obtener el número de partes.

Productos Adicionales

Producto	IDH	Presentación
LOCTITE Primer para Color Guard®	338138	Cubeta 1 galón
LOCTITE Diluyente para Color Guard®	338139	Cubeta 1 galón
LOCTITE Nordbak® Recubrimiento resistente a químicos	209816	Kit 12 lb



LOCTITE SF 7900™ Recubrimiento de cerámica para soldadura

Recubrimiento innovador, protector de cerámica que protege el equipo de soldadura contra salpicaduras de metal durante ocho horas, sin reaplicación. Minimiza la limpieza del equipo y elimina los tiempos de inactividad, reduciendo costos y mejorando la productividad.



LOCTITE Cosmético para bandas

Sugerido para prevenir el deslizamiento en todos los tipos de bandas. Aumenta la duración de las mismas y penetra en las fibras en "V" restaurando su flexibilidad. Elimina rechinidos y satinado. **Aprobado por CFIA.**



LOCTITE Extend® Tratamiento para el óxido

Convierte el óxido actual en una base estable. El producto curado actúa como un primer o recubrimiento listo para pintarse. Protege las superficies de la corrosión. Se puede aplicar en tuberías metálicas, válvulas, tanques de almacenamiento, conexiones, barandales, pasamanos, transportadores de equipo agrícola y de construcción. **Aprobado por ABS®M. Aprobado por CFIA.**



Protección contra la corrosión

Propósito general

Protección catódica

Recubrimientos

No endurece

Código de colores

LOCTITE Compuesto galvanizante en frío

LOCTITE Recubrimiento vulcanizado de uso intensivo

LOCTITE Maxi-Coat

LOCTITE Color Guard®

Zinc en Aerosol

Aerosol engomado

Capa cerosa

Recubrimiento engomado

Gris

Negro

Cafe

Rojo, amarillo, azul y negro

Hasta 204 °C (400 °F)

Hasta 93 °C (200 °F)

Hasta 93 °C (200 °F)

Hasta 93 °C (200 °F)

15 min

20 min

No aplica

4 hrs

Aerosol 15 oz – 209802

Aerosol 16 oz – 234926

Aerosol 12 oz – 209750
Lata 1 galón – 209752

Lata 14.5 oz fl*
Lata 1 galón*



LOCTITE Compuesto galvanizante en frío

Aplicado en superficies metálicas, previene la corrosión aún cuando la superficie se encuentre agrietada. Ideal para retocar uniones soldadas. Altamente resistente a la corrosión salina y al agua. No resiste soluciones ácidas ni alcalinas. Contiene compuestos que no afectan la capa de ozono.



LOCTITE Recubrimiento vulcanizado de uso intensivo

Sella, protege y aísla. Vulcanizado para máxima duración.



LOCTITE Maxi-Coat™, Anticorrosivo de uso intensivo

Proporciona protección de larga duración a piezas metálicas, equipos y maquinarias. Forma una capa cerosa protectora que aísla humedad, ácidos, aire y otros elementos corrosivos. Ideal para piezas almacenadas. Removible.

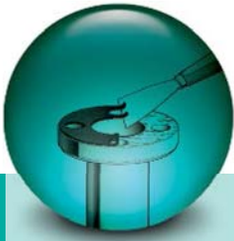
Aprobado por CFIA.



LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de hule

Inhíbe la oxidación y corrosión. Adhiere, aísla y sella casi cualquier material en minutos. Forma una superficie que no se resbala. No se agrieta ni se pica. Recubrimiento engomado que soporta químicos, ácidos y alcalinos. Sumerja la pieza en la lata, rocíela o aplique con brocha. Útil en herramientas, metal, conexiones eléctricas, mampostería, madera, transportadores, vidrio, tela, sogas, etc. Fórmula libre de tolueno.

Aprobado por CFIA.



Limpiadores

- Limpia y desengrasa piezas, superficies, áreas de trabajo y manos

36

LIMPIADORES

Contactos eléctricos

Limpiador de manos

Solución

LOCTITE Limpiador de contactos eléctricos no flamable

LOCTITE Toallas industriales

Valore KB*

38

No aplica

Presentación/IDH

Aerosol 12 oz – 1174633

Bote 75 toallas – 337637
Bote 130 toallas – 337638

* El valor Kauri-Butanol probado según ASTM D 1133. (este método de prueba cubre la determinación del poder relativo del solvente de hidrocarburo)

Productos adicionales

Producto	IDH	Presentación
LOCTITE Pro Strength Removedor de barniz	234941	Aerosol 12 oz
LOCTITE Limpiador de piezas no cloradas	234935	Aerosol 14.75 oz
LOCTITE Chisel® Decapante de pintura (cloruro de metileno)	135544	Aerosol 18 oz
LOCTITE Natural Blue® Limpiador	230491	1 galón
LOCTITE Chisel® MC-FREE Decapante de pintura	1317781	Aerosol 12 oz
LOCTITE Pro Strength Desengrasante de piezas	1578099	Aerosol 15 oz
LOCTITE Limpiador de partes y contactos eléctricos	209739	Aerosol 11 oz



LOCTITE Limpiador de contactos eléctricos no flamable

Limpiador de evaporación rápida, remueve grasa, aceite y otros contaminantes en piezas eléctricas y equipos mecánicos. No contiene CFC ni HCFC y es seguro en la mayoría de los plásticos. No es conductivo ni corrosivo.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Toallas industriales

Pre-humedecidas con esencia de cítricos, cada toalla es suficientemente efectiva para limpiar la grasa y suciedad más difícil sin dañar las manos. Fáciles y rápidas de usar. No requieren de enjuague, ni secado, no dejan residuos. Perfectas para uso industrial y comercial en las industrias de pintura, imprenta, mantenimiento, transporte y de construcción.



Áreas grandes

Desengrasante de piezas

LOCTITE Natural Blue®
Limpiador y desengrasante
biodegradable

**LOCTITE Limpiador y
desengrasante ODC - Free**

**LOCTITE
Pro Strength
Limpiador de piezas**

No aplica

34

132

Atomizador 24 oz fl – 235502
Botella 1 galón – 209804
Cubeta 5 galones – 235503
Tambor 55 galones – 209805

Aerosol 15 oz – 231562
Atomizador 16 oz fl – 135310

Aerosol 19 oz – 234941



LOCTITE Natural Blue® Limpiador y desengrasante biodegradable

De uso general, grado industrial, limpiador y desengrasante concentrado. Puede ser diluido en agua. Formulado para limpiar a presión o por inmersión a temperatura ambiente o caliente. No inflamable, no tóxico, no contiene compuestos que dañen la capa de ozono. Está disponible con o sin aroma a pino. **Aprobado por CFIA.**



LOCTITE Limpiador y desengrasante ODC - Free

Solvente no acuoso base hidrocarburo, diseñado para desengrasar y limpiar superficies que necesitan ser pegadas con adhesivos. Así como para limpieza general, seguro en aluminio, hule y la mayoría de los plásticos sin causar daño. Libre de residuos. No causa oxidación en piezas sensibles al agua se seca sin dejar residuos. No contiene compuestos que dañen la capa de ozono. (Anteriormente conocido como LOCTITE 7070™). **Certificado por NSF/ANSI K1.**



LOCTITE Pro Strength Limpiador de piezas

De acción inmediata, penetra, disuelve y remueve aceite y grasa. Seca rápidamente sin dejar residuos, no contiene compuestos que dañen la capa de ozono. **Aprobado por CFIA.**



Maquinado y pulido

- Los compuestos Clover® de LOCTITE permiten un acabado en superficies de metal difíciles de alcanzar con sólo métodos mecánicos tradicionales
- Disponible en dos tipos de mezcla: grasa base petróleo y base agua Pat Gel®

38

MAQUINADO Y PULIDO DE METALES

Consejos:

- Mientras mayor sea el grosor del compuesto (rugoso o áspero) la remoción del metal será más rápida
- Entre más fino sea el compuesto, el terminado será más suave

Solución

¿Qué tipo de metal necesita remover?

“Corte inicial” y una remoción rápida de metal

Uso general para una remoción controlada de metal

Grueso

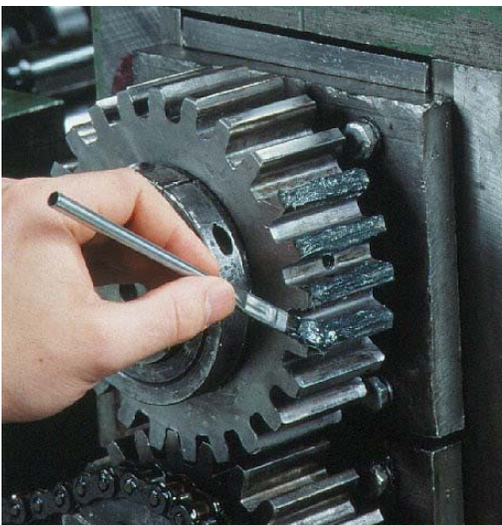
Medio

Grado		G	F	E	D
Grano		80	100	120	180
Tamaño promedio de la partícula del grano abrasivo	1/1000 pulgada	15.00	6.80	5.60	3.40
	Microns (0.001 mm)	267	173	142	86
IDH Locite® Clover® Mezcla de grasa de carburo de silicio – Lata 1 lb		233017	232996	232974	232949
IDH Locite® Clover® Mezcla a base de agua Pat Gel® de carburo de silicio – Frasco 1 lb		233027	233006	-	232959

* Disponible en cubetas de 25 lb

LOCTITE Clover® Mezcla de grasa de carburo de silicio

Pasta estándar abrasiva para remover metal rápidamente. Produce una superficie plana y suave pero no pulida. Deja una película que previene la oxidación en superficies pulimentadas.



Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



Pulido de cilindros		Terminado, pulido de válvulas, cojinetes, dados y medidores		Pulido y abrillantado fino		Para el pulido y esmerilado de alta precisión		
Fino medio		Fino		Muy fino		Extremadamente fino		
C	B	A	1A	2A	4A	5A	6A	7A
220	240	280	320	400	600	800	1,000	1,200
2.60	2.48	1.75	1.28	0.90	0.56	0.38	0.20	0.12
66	63	44	33	23	14	9	5	3
232922	232895	232872	244688	233118	233169	233194	-	233246
232932	-	232882	233102	233128	233179	233203	233230	233256

LOCTITE Clover® Mezcla con agua Pat Gel® de carburo de silicio

Pasta para remover metal rápidamente. Biodegradable, sugerida para aplicaciones donde la limpieza con agua es requerida.



LOCTITE Clover® Paquete doble

Mezcla de grasa de carburo de silicio en dos prácticos tamaños de grano: 120 y 280. Contiene dos onzas cada uno.

No. de parte
233268



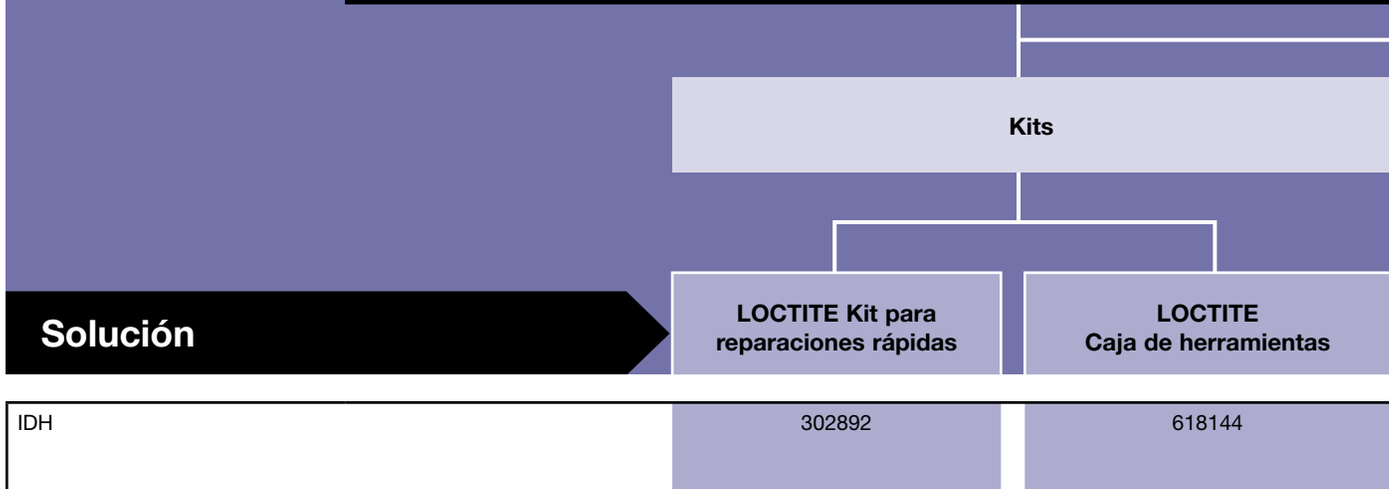


Kits, especialidades y reparaciones de emergencia

- Permite reparaciones rápidas en tuberías dañadas o rotas
- Sella fugas en tanques y otro tipo de contenedores así como reparaciones en piezas metálicas
- Kits para reparar o fabricar O-rings

40

REPARACIONES DE EMERGENCIA



LOCTITE Kit para reparaciones rápidas

Kit compacto, contiene todo lo necesario para resolver los problemas y reparaciones cotidianas.

El kit contiene: LOCTITE 243™ Fijador de Roscas - Resistencia Media, 10 ml; LOCTITE 263™ Fijador de Roscas - Resistencia Alta, 10 ml; LOCTITE 7088™ Primer en Barra, 17g; LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo, 3 g; LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor, 6 ml; LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, 50 ml; LOCTITE 587™ Formador de Juntas Azul de Silicón RTV de Alto Desempeño, 70 ml; LOCTITE 518™ Sellador de Bridas, 50 ml; LOCTITE QuickTape® 249™ Fijador de Roscas en Cinta - Resistencia Media, rollo de 260 pulgadas.



LOCTITE Caja de herramientas

Gama de productos que contienen más de nuestras nuevas tecnologías y formulaciones.

La caja contiene: LOCTITE 220™ Fijador de Roscas - Resistencia Media/Grado Capilar, 10 ml; LOCTITE 222MS™ Fijador de Roscas de Resistencia Baja para Tornillos Pequeños, 10 ml; LOCTITE 248™ Fijador de Roscas - Resistencia Media, 9 g; LOCTITE 268™ Fijador de Roscas - Resistencia Alta, 9 g; LOCTITE 243™ Fijador de Roscas sin Imprimación - Resistencia Media, 10 ml; LOCTITE 263™ Fijador de Roscas sin Imprimación - Resistencia Alta, 10 ml; LOCTITE 518™ Sellador de Bridas, 50 ml; LOCTITE 545™ Sellador de Roscas Hidráulico/Neumático, 10 ml; LOCTITE 561™ PST® Sellador de Tuberías con PTFE, 19 g; LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, 50 ml; LOCTITE 587™ Formador de Juntas Azul de Silicón RTV de Alto Desempeño, 70 ml; LOCTITE 641™ Compuesto Retenedor - Resistencia Baja, 10 ml; LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor, 50 ml; LOCTITE C5-A® Antiaferrante Cobrizo en Barra, 20 g; LOCTITE 404® Quick Set™ Adhesivo Instantáneo, 1/3 oz; LOCTITE 7088™ Primer en Barra, 17 g; LOCTITE QuickTape® 249™ Fijador de Roscas en Cinta - Resistencia Media, rollo de 260 pulgadas; LOCTITE QuickTite® Adhesivo Instantáneo en Gel, 0.14 oz



Reemplace o repare O-rings	Repare roscas gastadas	Detenga fugas de tuberías	Aislamiento y sellado
LOCTITE Kit para hacer O-rings	LOCTITE Form-A-Thread® reparador de roscas	LOCTITE Kit reparador de tuberías	LOCTITE Cinta selladora y aislante
Estándar – 228171	236382	Cinta 2" x 6' – 209818 Cinta 4" x 12' – 269078	Cinta 1" x 10' - Roja – 1212164 Cinta 1" x 10' - Negra – 1540599 Cinta 2" x 36' - Negra – 1496756



LOCTITE O-Ring Making Kit

LOCTITE Kit para hacer O-rings

Elimina la necesidad de un inventario de diferentes tamaños de O-rings. La unión resiste agua y aceite, es tan fuerte como el hule mismo. Contiene 92 cm, de cada uno de los diámetros más comunes de cordón Buna N, Adhesivo instantáneo LOCTITE 401™ Quick Set™, dispositivo para hacer O-rings, cuchilla, solución de impermeabilización, y solución de limpieza. También disponible en el sistema métrico.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Form-A-Thread® reparador de roscas

Epóxico que repara en 5 minutos (hasta roscas grado 5 SAE y 8.8 en sistema métrico). Permite hasta 128 lb de torque y hasta 148 °C (300 °F). Resiste la mayoría de los fluidos comerciales.

Aprobado por CFIA.



LOCTITE Kit reparador de tuberías

No necesita herramientas, cura en 30 minutos. Kit fácil de usar para reparaciones temporales en tuberías con fugas y refuerza las zonas débiles. El kit contiene guantes protectores, barra LOCTITE Metal Magic Steel™ y cinta de fibra de vidrio impregnada de uretano. **Aprobado por CFIA.**



LOCTITE cinta selladora y aislante

Esta novedosa envoltura de silicón auto-fundible es perfecta para aplicaciones de sellado y aislamiento eléctrico, incluso para tubos presurizados. Soporta condiciones extremas tales como exposición a agua salada, combustible y fluidos ácidos, temperaturas entre -18 °C y 260 °C (-65 °F y 500 °F), resistencia a la tensión de hasta 700 psi, resistencia dieléctrica de hasta 400 vpm. Apropia para una cantidad ilimitada de aplicaciones tales como la envoltura de mangos de herramientas, envoltura de conjuntos de cables, sujeción temporal, amortiguación de vibración, reparaciones bajo el agua y mucho más.



Accesorios

- Los accesorios LOCTITE están diseñados especialmente para hacer la aplicación y el uso de los productos de marca LOCTITE de forma rápida, precisa, limpia y económica



LOCTITE Bomba peristáltica manual

Aplicador manual de bajo costo. Se adapta a todas las botellas de productos anaeróbicos LOCTITE de 50 y 250 ml.

**Para botellas de 250 ml
IDH 88631**

**Para botellas de 50 ml
IDH 608966**



LOCTITE Aplicador para cartucho doble manual – Servicio pesado

Las fórmulas de lechada de alta viscosidad que no se deforman para pernos de anclaje LOCTITE requieren de una herramienta de aplicación de servicio pesado. Este aplicador es para utilizar con cartuchos dobles de 300 ml (20.7 onzas).

IDH 1093981



LOCTITE Aplicador para cartucho manual – Servicio pesado

Las fórmulas LOCTITE de alta viscosidad que no se escurren para el cimentado de pernos de anclaje requieren una herramienta dosificadora de servicio pesado. Este aplicador es para uso con cartuchos de 300 ml (8.6 oz).

IDH 1093940

LOCTITE Boquillas mezcladoras estáticas

Boquillas mezcladoras estáticas LOCTITE para cartuchos dobles de 20.7 onzas

IDH 1100963

LOCTITE Boquillas mezcladoras estáticas

Boquillas mezcladoras estáticas LOCTITE para cartuchos dobles de 20.7 oz.

IDH 1100962



LOCTITE Aplicador manual

Los epóxicos de dos componentes se dosifican a través de dosificadores mezcladores con medidor, portátiles y operados manualmente. Estos dosificadores proporcionan un método conveniente y costo-efectivo para aplicar el producto con mínimo desperdicio.

IDH 720228



LOCTITE Fixmaster® Dosificador universal

Aplicador fácil de usar para el kit de reparación rápida de caucho LOCTITE Fixmaster®.

IDH 1372751



LOCTITE Aplicador para tubo flexible de 50 ml

Diseñado para aplicar todos los productos LOCTITE que vienen en tubos de 50 ml. Este dosificador ergonómico y fácil de usar mejora la posición de la gota para aplicaciones de sellado de bridas y juntas anaeróbicas y reduce los desperdicios.

IDH 1083845

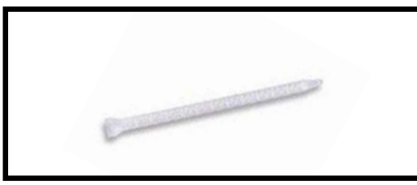


LOCTITE Rodillo fenólico y LOCTITE Rodillo acolchado

Rodillos sugeridos para la aplicación de productos Big Foot®. El rodillo fenólico proporciona un acabado rugoso a las superficies mientras que el acolchado es utilizado con primers y selladores.

Rodillo fenólico: IDH 303595

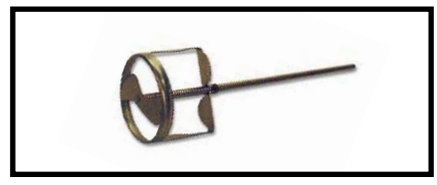
**Rodillo acolchado:
IDH 236388**



LOCTITE Fixmaster® Boquillas mezcladoras para reparación rápida de hule

Ideales para usarse con el Kit LOCTITE Fixmaster® de reparación rápida de hule en cartucho de 400 ml, empacadas en bolsas de 6 boquillas.

IDH 243335



LOCTITE Agitador

Úsese para agitar todos los kits de 1 galón de compuestos LOCTITE Big Foot®.

IDH 303596



Información para solicitar productos

• Buscar en esta página por **número de parte** de LOCTITE

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
88442	LOCTITE 272™ Fijador de Resistencia y Temperatura Alta	50 ml	2
88448	LOCTITE 277™ Fijador de Resistencia Alta, Roscas Grandes	50 ml	2
88551	LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	50 ml	5
88552	LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	250 ml	5
88631	LOCTITE Bomba Peristáltica Manual	Botella 250 ml	2, 42
135270	LOCTITE 5699™ Silicón RTV Gris, Formador de Juntas	Cartucho 300 ml	6
135286	LOCTITE 7649™ Primer (Acetona)	1.75 oz fl	8
135310	LOCTITE ODC-Free Limpiador y Desengrasante	Atomizador 16 oz fl	37
135333	LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Sujetadores Pequeños	10 ml	2
135334	LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Sujetadores Pequeños	50 ml	2
135335	LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Sujetadores Pequeños	250 ml	2
135355	LOCTITE 242® Fijador de Resistencia Media, Removable	50 ml	2
135374	LOCTITE 262™ Fijador de Resistencia Alta, Permanente	50 ml	2
135392	LOCTITE 290™ Fijador – Grado Capilar	50 ml	2
135393	LOCTITE 290™ Fijador – Grado Capilar	250 ml	2
135461	LOCTITE 425™ Assure™ Adhesivo Instantáneo, Fijador Curado de Superficie	20 g	2
135462	LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo	20 g	11
135465	LOCTITE 404™ Adhesivo Instantáneo Quick Set™	1/3 oz	10
135466	LOCTITE 480™ Adhesivo Instantáneo	20 g	11
135474	LOCTITE 510™ Sellador de Bridas	50 ml	6
135479	LOCTITE 515™ Sellador de Bridas	50 ml	6
135481	LOCTITE 518™ Sellador de Bridas	50 ml	6, 7
135486	LOCTITE 545™ Sellador de Roscas	50 ml	4
135491	LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	50 ml	5
135504	LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas	70 ml	7
135506	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo	80 ml	15
135507	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Alta Temp., Sellador Adhesivo	80 ml	15
135508	LOCTITE 598™ Silicón RTV Negro de Alto Desempeño, Formador de Juntas	Cartucho 300 ml	6
135511	LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor	10 ml	9
135512	LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor	50 ml	9
135513	LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor	250 ml	9
135514	LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor – Ajuste Deslizante/Alta Temperatura	50 ml	9
135515	LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor – Ajuste Deslizante/Alta Temperatura	250 ml	9
135527	LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor	50 ml	8
135541	LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	Aerosol 12 oz	32
135543	LOCTITE Antiaferrante Niquelado	1 lb	32
135544	LOCTITE Chisel® Removedor para Pintura/Cloruro de Metileno	Aerosol 18 oz	36
160796	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	1 lb	32
160802	LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	1 galón	34
160809	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo	80 ml	15
193996	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo	80 ml	15
193997	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo	Cartucho 300 ml	15
193998	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo	Cartucho 300 ml	15
193999	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo	Cartucho 300 ml	15
198792	LOCTITE Aceite Penetrante	Aerosol 12 oz	30
198817	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Alta Temp., Sellador Adhesivo	Cartucho 300 ml	6, 15
199012	LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	8 oz	32
209668	LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Blanca	Kit 2 lb	19
209669	LOCTITE Fixmaster® Cuarzo de Alto Desempeño	Kit 42 lb	21
209676	LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear	Kit 25 lb	19
209681	LOCTITE Fixmaster® Metal Magic Steel™	Barra 4 oz	17
209715	LOCTITE 7649™ Primer (Acetona)	Aerosol 4.5 oz	8
209717	LOCTITE Fixmaster® Mezclador de Curado Rápido	Vasos 10 – 0.12 oz fl	12
209718	LOCTITE Fixmaster® Mezclador de Curado Rápido	Vasos 10 – 1 oz	12
209739	LOCTITE Limpiador de Contactos y Partes Eléctricas	Aerosol 11 oz	36
209750	LOCTITE Maxi-Coat™	Aerosol 12 oz	35
209752	LOCTITE Maxi-Coat™	1 galón	35
209753	LOCTITE Grasa para Presión Extrema	Aerosol 14.5 oz	30
209754	LOCTITE Grasa Grado Alimenticio	Aerosol 14.5 oz	30
209758	LOCTITE Antiaferrante para Servicio Pesado	1.2 lb	33

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
209759	LOCTITE 518™ Sellador de Bridas	6 ml	6, 7
209765	LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor	6 ml	8
209802	LOCTITE Compuesto Galvanizante en Frío	Aerosol 15 oz	35
209804	LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	1 galón	37
209805	LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	55 galones	37
209816	LOCTITE Nordbak® Recubrimiento Resistente a Químicos	Kit 12 lb	18, 21, 34
209818	LOCTITE Kit Reparador de Tuberías	Cinta 2" x 6'	41
209820	LOCTITE Fixmaster® Flex 80™ Líquido	Kit 1 lb	20
209821	LOCTITE Fixmaster® Flex 80™ Pasta	Kit 1 lb	19
209822	LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal Superior	Kit 1 lb	17
209824	LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear	Kit 3 lb	19
209825	LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris	Kit 6 lb	19
209826	LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris	Kit 2 lb	19
209827	LOCTITE Nordbak® Pasta Resistente al Desgaste	Kit 3 lb	19
219292	LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero	Kit 1 lb	16
219293	LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero de Curado Rápido	Kit 1 lb	16
223407	LOCTITE Sellador de Uretano – Gris	Cartucho 10.2 oz	20
226595	LOCTITE Cosmético para Bandas	Aerosol 12 oz	34
228171	LOCTITE Kit Fabricación de O-rings – Estándar	N/A	41
229904	LOCTITE Sellador Adhesivo para Adherir Baldosas; Silicón RTV Rojo, Alta Temperatura	Cartucho 300 ml	14
230491	LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante, Libre de Fragancia	1 galón	36
230649	LOCTITE 574™ Sellador de Bridas – Curado Rápido	50 ml	6
231121	LOCTITE 641™ Compuesto Retenedor	50 ml	8
231121	LOCTITE 641™ Compuesto Retenedor	50 ml	8
231424	LOCTITE 220™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Grado Capilar	250 ml	2
231424	LOCTITE 220™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Grado Capilar	250 ml	2
231562	LOCTITE ODC-Free Limpiador y Desengrasante	Aerosol 15 oz	37
231643	LOCTITE 554™ Sellador de Roscas – Refrigerante	10 ml	4
232872	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado A	(Grano 280)	39
232882	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado A	(Grano 280)	39
232895	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado B	(Grano 240)	39
232922	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado C	(Grano 220)	39
232932	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado C	(Grano 220)	39
232949	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado D	(Grano 180)	38
232959	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado D	(Grano 180)	38
232974	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado E	(Grano 120)	38
233006	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado F	(Grano 100)	38
233017	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado G	(Grano 80)	38
233027	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado G	(Grano 80)	38
233102	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 1A	(Grano 320)	39
233118	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 2A	(Grano 400)	39
233128	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 2A	(Grano 400)	39
233169	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 4A	(Grano 600)	39
233179	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 4A	(Grano 600)	39
233194	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 5A	(Grano 800)	39
233203	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 5A	(Grano 800)	39
233230	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 6A	(Grano 1000)	39
233246	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 7A	(Grano 1200)	39
233256	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 7A	(Grano 1200)	39
233268	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Paquete Doble (120 y 180)	Kit 4 oz	39
233307	LOCTITE Fixmaster® Limpiador Flex™	4 oz fl	28
233500	LOCTITE 564™ Sellador de Roscas, Baja Resistencia	250 ml	4
233501	LOCTITE Lubricante Seco de Molibdeno	1.3 lb	30
233503	LOCTITE Lubricante Seco de Molibdeno	10 lb	30
233507	LOCTITE Antiaferrante de Zinc	1 lb	33
233731	LOCTITE 290™ Fijador – Grado Capilar	10 ml	2
233998	LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo	3 g	11
234044	LOCTITE 404™ Adhesivo Instantáneo Quick Set™	4 oz	10
234048	LOCTITE 480™ Adhesivo Instantáneo	1 lb	11
234227	LOCTITE Pasta de Molibdeno	8 oz	32

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



Información para solicitar productos

44

• Buscar en esta página por **número de parte de LOCTITE**

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
234244	LOCTITE Antiaferrante Graphite-50™	1 lb	32
234246	LOCTITE Antiaferrante Moly-50™	1 lb	32
234251	LOCTITE N-1000™ Antiaferrante Alta Pureza	8 oz	32
234263	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	8 oz	32
234280	LOCTITE N-5000™ Antiaferrante Alta Pureza	8 oz	32
234288	LOCTITE N-7000™ Antiaferrante Alta Pureza	8 oz	32
234317	LOCTITE Silicón Lubricante	150 g	30
234337	LOCTITE Krytox® Lubricante RFE de Alto Desempeño con PFPE	16 oz	31
234339	LOCTITE Krytox® Lubricante RFE	2 oz	31
234340	LOCTITE Krytox® Lubricante RFE de Alto Desempeño con PFPE	2 oz	31
234341	LOCTITE High Performance N-5000™ Antiaferrante Alta Pureza	1 lb	32
234347	LOCTITE Antiaferrante para Servicio Pesado	9 oz	33
234438	LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	6 ml	5
234444	LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	300 ml	5
234451	LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	6 ml	5
234458	LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	250 ml	5
234590	LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas	Cartucho 300 ml	7
234630	LOCTITE Krytox® Lubricante RFE Seco Mejorador con PTFE	Aerosol 8 oz	30
234772	LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor – Ajuste Deslizante/Alta Temperatura	10 ml	9
234887	LOCTITE Sellador de Juntas No. 1	Tubo 7 oz	6
234889	LOCTITE Sellador de Juntas No. 2	Tubo 1.5 oz	6
234914	LOCTITE Pro Strength Removedor de Barniz	Aerosol 12 oz	36
234922	LOCTITE Adhesivo de Juntas Cobre	Aerosol 9 oz	6
234923	LOCTITE Adhesivo de Contacto	5 oz fl	10
234926	LOCTITE Recubrimiento Engomado de Uso Intensivo	Aerosol 16 oz	35
234928	LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	Aerosol 10.25 oz	34
234930	LOCTITE Adhesivo de Contacto Negro	5 oz fl	10
234933	LOCTITE Adhesivo en Aerosol, Multi-propósito	Aerosol 10.5 oz	10
234935	LOCTITE Limpiador de Piezas No Cloradas	Aerosol 14.75	36
234941	LOCTITE Pro Strength Limpiador de Piezas	Aerosol 19 oz	37
234981	LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	1 qt.	34
234984	LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	5 galones	34
235005	LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	1 lb	32
235028	LOCTITE Antiaferrante Niquelado	8 oz	32
235479	LOCTITE 5920™ Silicón RTV Cobre, Formador de Juntas	Cartucho 300 ml	6
235487	LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Reparación Bajo el Agua	Barra 4 oz	16
235502	LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	Atomizador 24 oz fl	37
235503	LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	5 galones	37
235572	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete™	Kit 1 galón	21
235573	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete™	Kit 5 galones	21
235579	LOCTITE Fixmaster® Pasta 2000™	Lata 8 oz	16
235582	LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino, Naranja	Kit 2 galones	22
235597	LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Ultra Alta Temperatura	Kit 25 lb	18
235598	LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Curado Rápido	Kit 6 lb	18
235599	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste, Curado Rápido	Kit 6 lb	18
235600	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste, Ultra Alta Temperatura	Kit 25 lb	18
235601	LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Alta Temperatura	Kit 2 lb	18
235605	LOCTITE Fixmaster® Epóxico de Acero de Curado Rápido	Cartucho 50 ml	16
235611	LOCTITE Fixmaster® Flex 80™ Pasta	Kit 6 lb	19
235613	LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero Inoxidable	Kit 1 lb	16
235614	LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido	Kit 1 lb	17
235615	LOCTITE Fixmaster® Pasta de Aluminio	Kit 1 lb	17
235617	LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido	Kit 1 lb	16
235618	LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido	Kit 4 lb	16
235622	LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Alta Temperatura	Kit 25 lb	18
235625	LOCTITE Fixmaster® Flex™ Kit Reparador Rápido de Bandas Transportadoras	Kit 1 lb	29
235626	LOCTITE Nordbak® Pasta Resistente al Desgaste	Kit 1 lb	19
235628	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste Moldable	Kit 25 lb	18
235631	LOCTITE Nordbak® Alta Temperatura Compuesto Antidesgaste	Kit 25 lb	18
235632	LOCTITE Fixmaster® Relleno para Pisos	Kit 10 lb	21

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
235633	LOCTITE Fixmaster® Relleno para Pisos	Kit 40 lb	21
235637	LOCTITE Fixmaster® Cimentado Profundo	Kit 5 galones	23
235638	LOCTITE Fixmaster® Agente para Preparación de Superficies	3 oz fl	28
235641	LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero	Kit 25 lb	16
235642	LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero	Kit 4 lb	16
236382	LOCTITE Form-A-Thread® Kit Reparador de Roscas	12.9 ml	41
236388	LOCTITE Rodillo Acolchonado	1 rodillo	26, 42
237158	LOCTITE Krytox® Lubricante RFE con PFPE	Cartucho 16 oz	31
237301	LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino, Verde	Kit 2 galones	22
243335	LOCTITE Fixmaster® Mezcladores Estáticos para Reparación Rápida de Hule	6 boquillas	28, 42
244688	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 1A (Grano 320)		39
250318	LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	350 ml	5
265477	LOCTITE Fixmaster® Cimentado Súper	Kit 5 galones	23
269078	LOCTITE Kit Reparador de Tuberías	Cinta 4' x 12'	41
270637	LOCTITE Juntas Instantáneas	Cartucho 5 oz	7
270638	LOCTITE Grasa Blanca de Litio	1.5 oz	30
270639	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Azul, Sellador Adhesivo	Cartucho 300 ml	6
275026	LOCTITE Antiaferrante Grado Marino	1 lb	33
299175	LOCTITE Antiaferrante Grado Marino	8 oz	33
302677	LOCTITE Antiaferrante Blanco, Alta Temperatura	8 oz	32
302892	LOCTITE Kit para Reparaciones Rápidas	N/A	40
303595	LOCTITE Rodillo Fenólico	1 rodillo	26, 42
303596	LOCTITE Agitador	1 agitador	26, 42
337637	LOCTITE Toallas Industriales para Limpieza de Manos	75 toallas	36
337638	LOCTITE Toallas Industriales para Limpieza de Manos	130 toallas	36
338124	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Negro	14.5 oz fl	35
338125	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Negro	1 galón	35
338127	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Azul	14.5 oz fl	35
338128	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Azul	1 galón	35
338130	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Rojo	14.5 oz fl	35
338131	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Rojo	1 galón	35
338133	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Amarillo	14.5 oz fl	35
338134	LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Amarillo	1 galón	35
338138	LOCTITE Primer para Color Guard®	1 galón	34
338139	LOCTITE Diluyente para Color Guard®	1 galón	34
342134	LOCTITE 55 Cordón Sellador de Tubería	5,700 pulgadas	4
398426	LOCTITE H3000™ Adhesivo Estructural	50 ml	13
424216	LOCTITE Fixmaster® Activador Magna-Crete	10 lb	20
428557	LOCTITE Fixmaster® Uretano Reparador Rápido de Hule	Cartucho 400 ml	29
428791	LOCTITE Fixmaster® Uretano Reparador Rápido de Hule	Cartucho coaxial 150 ml	29
432774	LOCTITE Fixmaster® Uretano Reparador Rápido de Hule	Kit 400 ml	29
457456	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	Tubo 85 ml	31
457457	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	Cartucho 400 g	31
457458	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	400 g	31
459782	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	Cubeta 13.56 k	31
462476	LOCTITE 248™ Fijador de Resistencia Media	19 g	3
463973	LOCTITE 561™ Sellador de Tubería con PTFE	Barra 19 g	5
466863	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	Barra 20 g	32
466864	LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	Barra 20 g	32
476035	LOCTITE Adhesivo en Aerosol, Alta Resistencia	Aerosol 16.75 oz	10
476904	LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino, Naranja	Kit 1 galón	22
495549	LOCTITE Grasa Dieléctrica	3 oz	30
518546	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	120 lb	31
519469	LOCTITE Fixmaster® Reparador Instantáneo de Bandas	Kit 1 lb	28
608966	LOCTITE Bomba Peristáltica Manual	Botella 50 ml	2, 42
618144	LOCTITE Caja de Herramientas	N/A	40
640470	LOCTITE 668™ Compuesto Retenedor – Ajuste a Presión en Barra	Barra 19 g	9
640484	LOCTITE 548™ Sellador de Bridas en Barra	Barra 18 g	7
640804	LOCTITE 534™ Hi-Tack Sellador de Juntas en Barra	Barra 19 g	6
645093	LOCTITE 220™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Grado Capilar	50 ml	2

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado

• **Buscar en esta página por número de parte de LOCTITE**

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
675961	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética Transparente de Alto Desempeño	3 oz	31
675962	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética Transparente de Alto Desempeño	Cartucho 400 g	31
678872	LOCTITE Fixmaster® Epóxico Reparador de Concreto	Barra 4 oz	20
680522	LOCTITE QuickTite® Adhesivo Instantáneo en Gel	4 g	11
708252	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Aditivo para Verano	1 lb	20
708253	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Aditivo para Invierno	1 lb	20
720228	LOCTITE Aplicador Manual	No aplica	42
743517	LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas	190 ml	7
743519	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo	190 ml	15
743520	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Alta Temperatura, Sellador Adhesivo	190 ml	15
743541	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo	190 ml	15
743912	LOCTITE Juntas Instantáneas	90 ml	7
743913	LOCTITE Juntas Instantáneas	190 ml	7
743915	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo	190 ml	15
826034	LOCTITE 248™ Fijador de Resistencia Media en Barra	Barra 9 g	3
826035	LOCTITE 268™ Fijador de Resistencia Alta en Barra	Barra 19 g	3
826036	LOCTITE 268™ Fijador de Resistencia Alta en Barra	Barra 9 g	3
831304	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Relleno	2,475 lb	20
831721	LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal Superior	Kit 4 kg	17
840057	LOCTITE 435™ Adhesivo Instantáneo	20 g	11
840071	LOCTITE 435™ Adhesivo Instantáneo	1 lb	11
864067	LOCTITE Antiaferrante para Servicio Pesado	Barra 20 g	33
976786	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Activador	55 galones	20
996456	LOCTITE Freeze & Release™	Aerosol 400 ml	31
996512	LOCTITE H4500™ Adhesivo Estructural	Cartucho doble 50 ml	13
1012500	LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete	Kit 1 lb	21
1057673	LOCTITE 331™ Adhesivo Estructural	25 ml	12
1069258	LOCTITE 7088™ Primer en Barra	Barra 17 g	8
1083845	LOCTITE 50 ML-F Aplicador para Tubo Flexible	1 aplicador	42
1093940	LOCTITE Aplicador Manual Tipo Cartucho de Servicio Pesado	1 aplicador	20, 22, 42
1093981	LOCTITE Aplicador Manual Tipo Cartucho Doble de Servicio Pesado	1 aplicador	22, 42
1100962	LOCTITE Boquillas Mezcladoras Estáticas	No aplica	42
1100963	LOCTITE Boquillas Mezcladoras Estáticas	No aplica	42
1108757	LOCTITE Fixmaster® Cimentado de Pernos de Anclaje de Alto Rendimiento	Cartucho doble 9 oz fl	22
1108758	LOCTITE Fixmaster® Cimentado de Pernos de Anclaje	Cartucho doble 22 oz fl	23
1108886	LOCTITE Fixmaster® Relleno de Grietas NS	Cartucho coaxial 8.6 oz fl	20
1134601	LOCTITE 2422™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Alta Temperatura	30 g	2
1134607	LOCTITE 2047™ Fijador de Roscas	50 ml	2
1138282	LOCTITE 2620™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Alta Temperatura	30 g	2
1138284	LOCTITE 5770™ Sellador de Roscas	50 ml	5
1167237	LOCTITE Antiaferrante Grado Alimenticio	8 oz	33
1169241	LOCTITE Antiaferrante Grado Alimenticio	2 lb	33
1174633	LOCTITE Limpiador de Piezas y Contactos Eléctricos No Inflamable	Aerosol 12 oz	36
1186840	LOCTITE 2046™ Fijador de Roscas, Grado Alimenticio	0.040 oz fl	2
1212164	LOCTITE Cinta Selladora y Aislante	Cinta 1" x 10', roja	41
1265761	LOCTITE Sellador de Roscas para Sistemas Compatibles con el Oxígeno	50 ml	4
1265769	LOCTITE 5452™ Sellador de Roscas	50 ml	4
1265770	LOCTITE 5452™ Sellador de Roscas	250 ml	4
1291113	LOCTITE Fixmaster® Relleno de Grietas SL	Cartucho coaxial 8.6 oz fl	20
1311327	LOCTITE Superflex® SpeedSeal™ Silicón – Transparente	300 ml	15
1312042	LOCTITE Superflex® SpeedSeal™ Silicón – Blanco	300 ml	15
1317781	LOCTITE Chisel® MC-FREE Decapante de Pintura	Aerosol 12 oz	36
1323940	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste	Kit 25 lb	18
1324008	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste	Kit 5 lb	18
1324134	LOCTITE Fixmaster® Cimentado de Fijación Rápida	Kit 2 galones	23
1324571	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste Combo Bead	Kit 6 lb	18
1327836	LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste de Alto Impacto	Kit 25 lb	18
1329467	LOCTITE 243™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Sin Primer	50 ml	3
1329505	LOCTITE 243™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Sin Primer	250 ml	3
1329837	LOCTITE 243™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Sin Primer	10 ml	3

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
1330335	LOCTITE 263™ Fijador de Roscas – Resistencia Alta/Sin Primer	250 ml	3
1330583	LOCTITE 263™ Fijador de Roscas – Resistencia Alta/Sin Primer	10 ml	3
1330585	LOCTITE 263™ Fijador de Roscas – Resistencia Alta/Sin Primer	50 ml	3
1352349	LOCTITE Big Foot® Flexible de Bajo Perfil y para Exteriores – Negro	Lata 1 galón	27
1354766	LOCTITE Big Foot® Flexible de Bajo Perfil y para Exteriores – Gris	Lata 1 galón	27
1372603	LOCTITE QuickTape® 249™ Fijador de Roscas en Cinta de Resistencia Media	Rollo 260"	3
1372751	LOCTITE Fixmaster® Dosificador Universal	No aplica	28, 29, 42
1389509	LOCTITE Nordbak® Cerámica en Aspersión	Cartucho 900 ml	19
1476709	LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	2,475 lb	20
1476710	LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	5 galones	20
1477097	LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	1 galón	20
1496756	LOCTITE Cinta Selladora y Aislante	Cinta 2" x 36', negra	41
1522029	LOCTITE Sellador de Juntas Aviación	1 pt	6
1526121	LOCTITE 2400NA™ Fijador de Roscas Azul	50 ml	2
1526123	LOCTITE 2700NA™ Fijador de Roscas Rojo	50 ml	2
1527514	LOCTITE Sellador de Roscas con PTFE	1 pt	4
1534294	LOCTITE Sellador de Tuberías	1 pt	4
1537780	LOCTITE No More Leaks™	Lata 1 pt	4
1540591	LOCTITE Hi-Tack Sellador de Juntas	1 pt	6
1540599	LOCTITE Cinta Selladora y Aislante	Cinta 1" x 10', negra	41
1560557	LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Negro	300 ml	15
1562040	LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Transparente	300 ml	15
1562042	LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Blanco	300 ml	15
1562044	LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Gris	300 ml	15
1565679	LOCTITE 5570™ Adhesivo – Blanco	Cartucho 300 ml	14
1578099	LOCTITE Pro Strength Desengrasante de piezas	Aerosol 15 oz	36
1592315	LOCTITE Big Foot® Servicio Pesado Grado Peatonal - Amarillo Seguridad	1 galón	27
1599979	LOCTITE Fixmaster® Sellador Flexible de Uniones	Kit 1 galón	21
1599980	LOCTITE Fixmaster® Relleno para Fracturas, Blanco/Café	Kit 1 galón	20
1601332	LOCTITE Big Foot® Bajo Perfil Grado Peatonal – Amarillo Seguridad	Kit 1 galón	27
1602121	LOCTITE Big Foot® Uso Intensivo Grado Peatonal, Gris	1 galón	27
1602674	LOCTITE Big Foot® Grado Vehicular – Gris	Kit 1 galón	26
1602678	LOCTITE Big Foot® Grado Vehicular – Negro	Kit 1 galón	26
1602679	LOCTITE Big Foot® Uso Intensivo Grado Peatonal - Negro	1 galón	27
1616692	LOCTITE SF 7900™ Recubrimiento de Cerámica para Soldadura	Aerosol 9.5 oz	34
1617851	LOCTITE Big Foot® Primer – Sellador Base Agua	Kit 1 galón	24
1617855	LOCTITE Big Foot® Primer – Sellador Base Agua	Kit 5 galones	24
1620703	LOCTITE Big Foot® Primer Acrílico	Kit 1 galón	26
1620706	LOCTITE Big Foot® Acrílico Grado Peatonal – Gris	Kit 1 galón	27
1624641	LOCTITE Big Foot® Cero COV – Negro	Kit 0.95 galón	26
1624642	LOCTITE Big Foot® Primer para Metal	1 galón	26
1625197	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Gris	Kit 1 galón	27
1625203	LOCTITE Big Foot® Grado Vehicular – Gris	Kit 5 galones	26
1629597	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Gris	Kit 5 galones	27
1629598	LOCTITE Big Foot® Acrílico Grado Peatonal – Negro	1 galón	27
1629599	LOCTITE Big Foot® Uso Intensivo Grado Peatonal – Gris	5 galones	27
1629607	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Negro	Kit 1 galón	27
1633890	LOCTITE Fixmaster® Uretano de Desempeño Superior	Kit 1 cuarto	25
1633947	LOCTITE Fixmaster® Uretano de Desempeño Superior	Endurecedor 3 galones	25
1633948	LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac Alto en Sólidos	Kit 1 cuarto	25
1633970	LOCTITE Fixmaster® Line Striping – Amarillo Seguridad	Kit 1 galón	24
1633982	LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Pisos Auto-Nivelable	Kit 1 cuarto	25
1633983	LOCTITE Fixmaster® Primer Transparente Alto en Sólidos	Kit 1 cuarto	24
1633985	LOCTITE Fixmaster® Epóxico Reparador de Superficies para Pisos	Kit 27 pies cuadrados	24
1633986	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Negro	Kit 5 galones	27
1633987	LOCTITE Fixmaster® Line Striping – Blanco	Kit 1 galón	24
1633988	LOCTITE Fixmaster® Line Striping – Blanco	Kit 1 cuarto	24
1634880	LOCTITE Fixmaster® Uretano de Desempeño Superior	Resina 3 galones	25
1634890	LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Pisos Auto-Nivelante	4 galones	25
1634894	LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Pisos Auto-Nivelante	Resina 3 galones	25

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado



Información para solicitar productos

46

- Buscar en esta columna por **número de parte** de LOCTITE

- Buscar en esta columna por **nombre del producto** de LOCTITE

IDH	Nombre del Producto	Presentación	Página
1634896	LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac Alto en Sólidos	Endurecedor 1 galón	25
1634903	LOCTITE Fixmaster® Primer Alto en Sólidos Transparente	Endurecedor 1 galón	24
1634904	LOCTITE Fixmaster® Primer Alto en Sólidos Transparente	Resina 3 galones	24
1634906	LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac Alto en Sólidos	Resina 3 galones	25
1634914	LOCTITE Rust Guard	Kit 1 galón	24
1634915	LOCTITE Rust Guard	Kit 1 cuarto	24
1716378	LOCTITE Big Foot® Cero COV – Gris	Kit 0.95 galón	26
1786073	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	Aerosol 12 oz	32
1786074	LOCTITE Lubricante Seco de Molibdeno	Aerosol 12 oz	30
1804373	LOCTITE Power Grab® Adhesivo para Construcciones Industriales	Cartucho 300 ml	13
1835196	LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor	Botella 250 ml	9
1835201	LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor	Botella 50 ml	9
1835205	LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor	Botella 10 ml	9
1835918	LOCTITE 648™ Compuesto Retenedor	Botella 250 ml	9
1835920	LOCTITE 648™ Compuesto Retenedor	Botella 50 ml	9
1835922	LOCTITE 648™ Compuesto Retenedor	Botella 10 ml	9
1852753	LOCTITE Antiaferrante Niquelado	Aerosol 12 oz	32
1865406	LOCTITE Solvo-Rust® Aceite Súper Penetrante	Aerosol 12.25 oz	30
1906102	LOCTITE LB 8108 Grasa Sintética de Alto Desempeño	Aerosol 10.1 oz	30
1906177	LOCTITE Lubricante de Cables, Cadenas y Engranajes	Aerosol 12 oz	30
1946174	LOCTITE 4090™ Adhesivo Instantáneo	Jeringa dual 50 ml	10

Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página
LOCTITE 2046™ Fijador de Roscas, Grado Alimenticio	1186840	0.040 oz fl	2
LOCTITE 2047™ Fijador de Roscas	1134607	50 ml	2
LOCTITE 220™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Grado Capilar	231424	250 ml	2
LOCTITE 220™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Grado Capilar	231424	250 ml	2
LOCTITE 220™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Grado Capilar	645093	50 ml	2
LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Sujetadores Pequeños	135333	10 ml	2
LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Sujetadores Pequeños	135334	50 ml	2
LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Sujetadores Pequeños	135335	250 ml	2
LOCTITE 2400NA™ Fijador de Roscas Azul	1526121	50 ml	2
LOCTITE 242™ Fijador de Resistencia Media, Removable	135355	50 ml	2
LOCTITE 2422™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Alta Temperatura	1134601	30 g	2
LOCTITE 243™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Sin Primer	1329467	50 ml	3
LOCTITE 243™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Sin Primer	1329505	250 ml	3
LOCTITE 243™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Sin Primer	1329837	10 ml	3
LOCTITE 248™ Fijador de Resistencia Media	462476	19 g	3
LOCTITE 248™ Fijador de Resistencia Media en Barra	826034	Barra 9 g	3
LOCTITE 2620™ Fijador de Roscas – Resistencia Media/Alta Temperatura	1138282	30 g	2
LOCTITE 262™ Fijador de Resistencia Alta, Permanente	135374	50 ml	2
LOCTITE 263™ Fijador de Roscas – Resistencia Alta/Sin Primer	1330335	250 ml	3
LOCTITE 263™ Fijador de Roscas – Resistencia Alta/Sin Primer	1330583	10 ml	3
LOCTITE 263™ Fijador de Roscas – Resistencia Alta/Sin Primer	1330585	50 ml	3
LOCTITE 268™ Fijador de Resistencia Alta en Barra	826035	Barra 19 g	3
LOCTITE 268™ Fijador de Resistencia Alta en Barra	826036	Barra 9 g	3
LOCTITE 2700NA™ Fijador de Roscas Rojo	1526123	50 ml	2
LOCTITE 272™ Fijador de Resistencia y Temperatura Alta	88442	50 ml	2
LOCTITE 277™ Fijador de Resistencia Alta, Roscas Grandes	88448	50 ml	2
LOCTITE 290™ Fijador – Grado Capilar	135392	50 ml	2
LOCTITE 290™ Fijador – Grado Capilar	135393	250 ml	2
LOCTITE 290™ Fijador – Grado Capilar	233731	10 ml	2
LOCTITE 331™ Adhesivo Estructural	1057673	25 ml	12
LOCTITE 404™ Adhesivo Instantáneo Quick Set™	135465	1/3 oz	10
LOCTITE 404™ Adhesivo Instantáneo Quick Set™	234044	4 oz	10
LOCTITE 4090™ Adhesivo Instantáneo	1946174	Jeringa dual 50 ml	10
LOCTITE 425™ Assure™ Adhesivo Instantáneo, Fijador Curado de Superficie	135461	20 g	2
LOCTITE 435™ Adhesivo Instantáneo	840057	20 g	11
LOCTITE 435™ Adhesivo Instantáneo	840071	1 lb	11
LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo	135462	20 g	11
LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo	233998	3 g	11
LOCTITE 480™ Adhesivo Instantáneo	135466	20 g	11
LOCTITE 480™ Adhesivo Instantáneo	234048	1 lb	11
LOCTITE 50 ML-F Aplicador para Tubo Flexible	1083845	1 aplicador	42
LOCTITE 510™ Sellador de Bidas	135474	50 ml	6
LOCTITE 515™ Sellador de Bidas	135479	50 ml	6
LOCTITE 518™ Sellador de Bidas	135481	50 ml	6, 7
LOCTITE 518™ Sellador de Bidas	209759	6 ml	6, 7
LOCTITE 534™ Hi-Tack Sellador de Juntas en Barra	640804	Barra 19 g	6
LOCTITE 5452™ Sellador de Roscas	1265769	50 ml	4
LOCTITE 5452™ Sellador de Roscas	1265770	250 ml	4
LOCTITE 545™ Sellador de Roscas	135486	50 ml	4
LOCTITE 548™ Sellador de Bidas en Barra	640484	Barra 18 g	7
LOCTITE 55 Cordón Sellador de Tubería	342134	5,700 pulgadas	4
LOCTITE 5510™ Adhesivo Sellador – Transparente	1562040	300 ml	15
LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Blanco	1562042	300 ml	15
LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Gris	1562044	300 ml	15
LOCTITE 5510™ Adhesivo/Sellador – Negro	1560557	300 ml	15
LOCTITE 554™ Sellador de Roscas – Refrigerante	231643	10 ml	4
LOCTITE 5570™ Adhesivo – Blanco	1565679	Cartucho 300 ml	14
LOCTITE 561™ Sellador de Tubería con PTFE	463973	Barra 19 g	5
LOCTITE 564™ Sellador de Roscas, Baja Resistencia	233500	250 ml	4

• **Buscar en esta página por nombre del producto de LOCTITE**

Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página	Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página
LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	88552	250 ml	5	LOCTITE Antiaferrante para Servicio Pesado	234347	9 oz	33
LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	234438	6 ml	5	LOCTITE Antiaferrante para Servicio Pesado	864067	Barra 20 g	33
LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	234444	300 ml	5	LOCTITE Aplicador Manual	720228	No aplica	42
LOCTITE 565™ Sellador de Roscas – Resistencia Controlada	88551	50 ml	5	LOCTITE Aplicador Manual Tipo Cartucho de Servicio Pesado	1093940	1 aplicador	20, 22, 42
LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	135491	50 ml	5	LOCTITE Aplicador Manual Tipo Cartucho Doble de Servicio Pesado	1093981	1 aplicador	22, 42
LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	234451	6 ml	5	LOCTITE Big Foot® Acrílico Grado Peatonal – Gris	1620706	Kit 1 galón	27
LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	234458	250 ml	5	LOCTITE Big Foot® Acrílico Grado Peatonal – Negro	1629598	1 galón	27
LOCTITE 567™ Sellador de Roscas	250318	350 ml	5	LOCTITE Big Foot® Bajo Perfil Grado Peatonal – Amarillo Seguridad	1601332	Kit 1 galón	27
LOCTITE 5699™ Silicón RTV Gris, Formador de Juntas	135270	Cartucho 300 ml	6	LOCTITE Big Foot® Cero COV – Gris	1716378	Kit 0.95 galón	26
LOCTITE 574™ Sellador de Bidas – Curado Rápido	230649	50 ml	6	LOCTITE Big Foot® Cero COV – Negro	1624641	Kit 0.95 galón	26
LOCTITE 5770™ Sellador de Roscas	1138284	50 ml	5	LOCTITE Big Foot® Flexible de Bajo Perfil y para Exteriores – Gris	1354766	Lata 1 galón	27
LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas	135504	70 ml	7	LOCTITE Big Foot® Flexible de Bajo Perfil y para Exteriores – Negro	1352349	Lata 1 galón	27
LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas	234590	Cartucho 300 ml	7	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Gris	1625197	Kit 1 galón	27
LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas	743517	190 ml	7	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Gris	1629597	Kit 5 galones	27
LOCTITE 5920™ Silicón RTV Cobre, Formador de Juntas	235479	Cartucho 300 ml	6	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Negro	1629607	Kit 1 galón	27
LOCTITE 598™ Silicón RTV Negro de Alto Desempeño, Formador de Juntas	135508	Cartucho 300 ml	6	LOCTITE Big Foot® Grado Peatonal y Perfil Bajo – Negro	1633986	Kit 5 galones	27
LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor	135511	10 ml	9	LOCTITE Big Foot® Grado Vehicular – Gris	1602674	Kit 1 galón	26
LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor	135512	50 ml	9	LOCTITE Big Foot® Grado Vehicular – Gris	1625203	Kit 5 galones	26
LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor	135513	250 ml	9	LOCTITE Big Foot® Grado Vehicular – Negro	1602678	Kit 1 galón	26
LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor – Ajuste Deslizante/Alta Temperatura	135514	50 ml	9	LOCTITE Big Foot® Primer – Sellador Base Agua	1617851	Kit 1 galón	24
LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor – Ajuste Deslizante/Alta Temperatura	135515	250 ml	9	LOCTITE Big Foot® Primer – Sellador Base Agua	1617855	Kit 5 galones	24
LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor – Ajuste Deslizante/Alta Temperatura	234772	10 ml	9	LOCTITE Big Foot® Primer Acrílico	1620703	Kit 1 galón	26
LOCTITE 641™ Compuesto Retenedor	231121	50 ml	8	LOCTITE Big Foot® Primer para Metal	1624642	1 galón	26
LOCTITE 641™ Compuesto Retenedor	231121	50 ml	8	LOCTITE Big Foot® Servicio Pesado Grado Peatonal - Amarillo Seguridad	1592315	1 galón	27
LOCTITE 648™ Compuesto Retenedor	1835918	Botella 250 ml	9	LOCTITE Big Foot® Uso Intensivo Grado Peatonal - Negro	1602679	1 galón	27
LOCTITE 648™ Compuesto Retenedor	1835920	Botella 50 ml	9	LOCTITE Big Foot® Uso Intensivo Grado Peatonal – Gris	1629599	5 galones	27
LOCTITE 648™ Compuesto Retenedor	1835922	Botella 10 ml	9	LOCTITE Big Foot® Uso Intensivo Grado Peatonal, Gris	1602121	1 galón	27
LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor	135527	50 ml	8	LOCTITE Bomba Peristáltica Manual	88631	Botella 250 ml	2, 42
LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor	209765	6 ml	8	LOCTITE Bomba Peristáltica Manual	608966	Botella 50 ml	2, 42
LOCTITE 668™ Compuesto Retenedor – Ajuste a Presión en Barra	640470	Barra 19 g	9	LOCTITE Boquillas Mezcladoras Estáticas	1100962	No aplica	42
LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor	1835196	Botella 250 ml	9	LOCTITE Boquillas Mezcladoras Estáticas	1100963	No aplica	42
LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor	1835201	Botella 50 ml	9	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	160796	1 lb	32
LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor	1835205	Botella 10 ml	9	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	234263	8 oz	32
LOCTITE 7088™ Primer en Barra	1069258	Barra 17 g	8	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	466863	Barra 20 g	32
LOCTITE 7649™ Primer (Acetona)	135286	1.75 oz fl	8	LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre	1786073	Aerosol 12 oz	32
LOCTITE 7649™ Primer (Acetona)	209715	Aerosol 4.5 oz	8	LOCTITE Caja de Herramientas	618144	N/A	40
LOCTITE Aceite Penetrante	198792	Aerosol 12 oz	30	LOCTITE Chisel® MC-FREE Decapante de Pintura	1317781	Aerosol 12 oz	36
LOCTITE Adhesivo de Contacto	234923	5 oz fl	10	LOCTITE Chisel® Removedor para Pintura/Cloruro de Metileno	135544	Aerosol 18 oz	36
LOCTITE Adhesivo de Contacto Negro	234930	5 oz fl	10	LOCTITE Cinta Selladora y Aislante	1212164	Cinta 1" x 10', roja	41
LOCTITE Adhesivo de Juntas Cobre	234922	Aerosol 9 oz	6	LOCTITE Cinta Selladora y Aislante	1496756	Cinta 2" x 36', negra	41
LOCTITE Adhesivo en Aerosol, Alta Resistencia	476035	Aerosol 16.75 oz	10	LOCTITE Cinta Selladora y Aislante	1540599	Cinta 1" x 10', negra	41
LOCTITE Adhesivo en Aerosol, Multi-propósito	234933	Aerosol 10.5 oz	10	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 1A	244688	(Grano 320)	39
LOCTITE Agitador	303596	1 agitador	26, 42	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 2A	233118	(Grano 400)	39
LOCTITE Antiaferrante Blanco, Alta Temperatura	302677	8 oz	32	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 4A	233169	(Grano 600)	39
LOCTITE Antiaferrante de Zinc	233507	1 lb	33	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 5A	233194	(Grano 800)	39
LOCTITE Antiaferrante Grado Alimenticio	1167237	8 oz	33	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado 7A	233246	(Grano 1200)	39
LOCTITE Antiaferrante Grado Alimenticio	1169241	2 lb	33	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado A	232872	(Grano 280)	39
LOCTITE Antiaferrante Grado Marino	275026	1 lb	33	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado B	232895	(Grano 240)	39
LOCTITE Antiaferrante Grado Marino	299175	8 oz	33	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado C	232922	(Grano 220)	39
LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	135541	Aerosol 12 oz	32	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado D	232949	(Grano 180)	38
LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	199012	8 oz	32	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado E	232974	(Grano 120)	38
LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	235005	1 lb	32	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Grado G	233017	(Grano 80)	38
LOCTITE Antiaferrante Grado Plata	466864	Barra 20 g	32	LOCTITE Clover® Mezcla de Grasa de Carburo de Silicio – Paquete Doble (120 y 180)	233268	Kit 4 oz	39
LOCTITE Antiaferrante Graphite-50™	234244	1 lb	32	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 1A	233102	(Grano 320)	39
LOCTITE Antiaferrante Moly-50™	234246	1 lb	32	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 2A	233128	(Grano 400)	39
LOCTITE Antiaferrante Niquelado	135543	1 lb	32	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 4A	233179	(Grano 600)	39
LOCTITE Antiaferrante Niquelado	235028	8 oz	32	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 5A	233203	(Grano 800)	39
LOCTITE Antiaferrante Niquelado	1852753	Aerosol 12 oz	32	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 6A	233230	(Grano 1000)	39
LOCTITE Antiaferrante para Servicio Pesado	209758	1.2 lb	33	LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado 7A	233256	(Grano 1200)	39



Información para solicitar productos

48

- Buscar en esta página por **nombre del producto** de LOCTITE

Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página
LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado A	232882	(Grano 280)	39
LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado C	232932	(Grano 220)	39
LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado D	232959	(Grano 180)	38
LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado F	233006	(Grano 100)	38
LOCTITE Clover® Pat Gel® Mezcla con Agua de Carburo de Silicio – Grado G	233027	(Grano 80)	38
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Amarillo	338133	14.5 oz fl	35
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Azul	338127	14.5 oz fl	35
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Azul	338128	1 galón	35
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Negro	338124	14.5 oz fl	35
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Negro	338125	1 galón	35
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Rojo	338130	14.5 oz fl	35
LOCTITE Color Guard®, Recubrimiento de Hule Resistente, Rojo	338131	1 galón	35
LOCTITE Compuesto Galvanizante en Frío	209802	Aerosol 15 oz	35
LOCTITE Cosmético para Bandas	226595	Aerosol 12 oz	34
LOCTITE Diluyente para Color Guard®	338139	1 galón	34
LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	160802	1 galón	34
LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	234928	Aerosol 10.25 oz	34
LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	234981	1 qt.	34
LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido	234984	5 galones	34
LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido	235617	Kit 1 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido	235618	Kit 4 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Activador Magna-Crete	424216	10 lb	20
LOCTITE Fixmaster® Agente para Preparación de Superficies	235638	3 oz fl	28
LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido	235614	Kit 1 lb	17
LOCTITE Fixmaster® Cementado de Fijación Rápida	1324134	Kit 2 galones	23
LOCTITE Fixmaster® Cementado de Pernos de Anclaje	1108758	Cartucho doble 22 oz fl	23
LOCTITE Fixmaster® Cementado de Pernos de Anclaje de Alto Rendimiento	1108757	Cartucho doble 9 oz fl	22
LOCTITE Fixmaster® Cementado Profundo	235637	Kit 5 galones	23
LOCTITE Fixmaster® Cementado Súper	265477	Kit 5 galones	23
LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino, Naranja	235582	Kit 2 galones	22
LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino, Naranja	476904	Kit 1 galón	22
LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino, Verde	237301	Kit 2 galones	22
LOCTITE Fixmaster® Cuarzo de Alto Desempeño	209669	Kit 42 lb	21
LOCTITE Fixmaster® Dosificador Universal	1372751	No aplica	28, 29, 42
LOCTITE Fixmaster® Epóxico de Acero de Curado Rápido	235605	Cartucho 50 ml	16
LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac Alto en Sólidos	1633948	Kit 1 cuarto	25
LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac Alto en Sólidos	1634896	Endurecedor 1 galón	25
LOCTITE Fixmaster® Epóxico Novolac Alto en Sólidos	1634906	Resina 3 galones	25
LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Pisos Auto-Nivelable	1633982	Kit 1 cuarto	25
LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Pisos Auto-Nivelante	1634890	4 galones	25
LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Pisos Auto-Nivelante	1634894	Resina 3 galones	25
LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Reparación Bajo el Agua	235487	Barra 4 oz	16
LOCTITE Fixmaster® Epóxico Reparador de Concreto	678872	Barra 4 oz	20
LOCTITE Fixmaster® Epóxico Reparador de Superficies para Pisos	1633985	Kit 27 pies cuadrados	24
LOCTITE Fixmaster® Flex 80™ Líquido	209820	Kit 1 lb	20
LOCTITE Fixmaster® Flex 80™ Pasta	209821	Kit 1 lb	19
LOCTITE Fixmaster® Flex 80™ Pasta	235611	Kit 6 lb	19
LOCTITE Fixmaster® Flex™ Kit Reparador Rápido de Bandas Transportadoras	235625	Kit 1 lb	29
LOCTITE Fixmaster® Limpiador Flex™	233307	4 oz fl	28
LOCTITE Fixmaster® Line Striping – Amarillo Segurida	1633970	Kit 1 galón	24
LOCTITE Fixmaster® Line Striping – Blanco	1633987	Kit 1 galón	24
LOCTITE Fixmaster® Line Striping – Blanco	1633988	Kit 1 cuarto	24
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete	1012500	Kit 1 lb	21
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Activador	976786	55 galones	20
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Aditivo para Invierno	708253	1 lb	20
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Aditivo para Verano	708252	1 lb	20
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete Relleno	831304	2,475 lb	20
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete™	235572	Kit 1 galón	21

Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página
LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete™	235573	Kit 5 galones	21
LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	1476709	2,475 lb	20
LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	1476710	5 galones	20
LOCTITE Fixmaster® Magna-Grout™	1477097	1 galón	20
LOCTITE Fixmaster® Metal Magic Steel™	209681	Barra 4 oz	17
LOCTITE Fixmaster® Mezclador de Curado Rápido	209717	Vasos 10 – 0.12 oz fl	12
LOCTITE Fixmaster® Mezclador de Curado Rápido	209718	Vasos 10 – 1 oz	12
LOCTITE Fixmaster® Mezcladores Estáticos para Reparación Rápida de Hule	243335	6 boquillas	28, 42
LOCTITE Fixmaster® Pasta 2000®	235579	Lata 8 oz	16
LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero	219292	Kit 1 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero	235641	Kit 25 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero	235642	Kit 4 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero de Curado Rápido	219293	Kit 1 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero Inoxidable	235613	Kit 1 lb	16
LOCTITE Fixmaster® Pasta de Aluminio	235615	Kit 1 lb	17
LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal Superior	209822	Kit 1 lb	17
LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal Superior	831721	Kit 4 kg	17
LOCTITE Fixmaster® Primer Alto en Sólidos Transparente	1634903	Endurecedor 1 galón	24
LOCTITE Fixmaster® Primer Alto en Sólidos Transparente	1634904	Resina 3 galones	24
LOCTITE Fixmaster® Primer Transparente Alto en Sólidos	1633983	Kit 1 cuarto	24
LOCTITE Fixmaster® Relleno de Grietas NS	1108886	Cartucho coaxial 8.6 oz fl	20
LOCTITE Fixmaster® Relleno de Grietas SL	1291113	Cartucho coaxial 8.6 oz fl	20
LOCTITE Fixmaster® Relleno para Fracturas, Blanco/Café	1599980	Kit 1 galón	20
LOCTITE Fixmaster® Relleno para Pisos	235632	Kit 10 lb	21
LOCTITE Fixmaster® Relleno para Pisos	235633	Kit 40 lb	21
LOCTITE Fixmaster® Reparador Instantáneo de Bandas	519469	Kit 1 lb	28
LOCTITE Fixmaster® Sellador Flexible de Uniones	1599979	Kit 1 galón	21
LOCTITE Fixmaster® Uretano de Desempeño Superior	1633890	Kit 1 cuarto	25
LOCTITE Fixmaster® Uretano de Desempeño Superior	1633947	Endurecedor 3 galones	25
LOCTITE Fixmaster® Uretano de Desempeño Superior	1634880	Resina 3 galones	25
LOCTITE Fixmaster® Uretano Reparador Rápido de Hule	428557	Cartucho 400 ml	29
LOCTITE Fixmaster® Uretano Reparador Rápido de Hule	428791	Cartucho coaxial 150 ml	29
LOCTITE Fixmaster® Uretano Reparador Rápido de Hule	432774	Kit 400 ml	29
LOCTITE Form-A-Thread® Kit Reparador de Roscas	236382	12.9 ml	41
LOCTITE Freeze & Release™	996456	Aerosol 400 ml	31
LOCTITE Grasa Blanca de Lítio	270638	1.5 oz	30
LOCTITE Grasa Dieléctrica	495549	3 oz	30
LOCTITE Grasa Grado Alimenticio	209754	Aerosol 14.5 oz	30
LOCTITE Grasa para Presión Extrema	209753	Aerosol 14.5 oz	30
LOCTITE H3000™ Adhesivo Estructural	398426	50 ml	13
LOCTITE H4500™ Adhesivo Estructural	996512	Cartucho doble 50 ml	13
LOCTITE Hi-Tack Sellador de Juntas	1540591	1 pt	6
LOCTITE High Performance N-5000™ Antiaferrante Alta Pureza	234341	1 lb	32
LOCTITE Juntas Instantáneas	743912	90 ml	7
LOCTITE Juntas Instantáneas	743913	190 ml	7
LOCTITE Juntas Instantáneas	270637	Cartucho 5 oz	7
LOCTITE Kit Fabricación de O-rings – Estándar	228171	N/A	41
LOCTITE Kit para Reparaciones Rápidas	302892	N/A	40
LOCTITE Kit Reparador de Tuberías	209818	Cinta 2" x 6'	41
LOCTITE Kit Reparador de Tuberías	269078	Cinta 4" x 12'	41
LOCTITE Krytox® Lubricante RFE	234339	2 oz	31
LOCTITE Krytox® Lubricante RFE con PFPE	237158	Cartucho 16 oz	31
LOCTITE Krytox® Lubricante RFE de Alto Desempeño con PFPE	234337	16 oz	31
LOCTITE Krytox® Lubricante RFE de Alto Desempeño con PFPE	234340	2 oz	31
LOCTITE Krytox® Lubricante RFE Seco Mejorada con PTFE	234630	Aerosol 8 oz	30
LOCTITE LB 8108 Grasa Sintética de Alto Desempeño	1906102	Aerosol 10.1 oz	30
LOCTITE Limpiador de Contactos y Partes Eléctricas	209739	Aerosol 11 oz	36
LOCTITE Limpiador de Piezas No Cloradas	234935	Aerosol 14.75	36
LOCTITE Limpiador de Piezas y Contactos Eléctricos No Inflamable	1174633	Aerosol 12 oz	36

Verificar disponibilidad de producto con su distribuidor autorizado

• Buscar en esta página por nombre del producto de LOCTITE

Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página	Nombre del Producto	IDH	Presentación	Página
LOCTITE Lubricante de Cables, Cadenas y Engranajes	1906177	Aerosol 12 oz	30	LOCTITE SF 7900™ Recubrimiento de Cerámica para Soldadura	1616692	Aerosol 9.5 oz	34
LOCTITE Lubricante Seco de Molibdeno	233501	1.3 lb	30	LOCTITE Silicón Lubricante	234317	150 g	30
LOCTITE Lubricante Seco de Molibdeno	233503	10 lb	30	LOCTITE Solvo-Rust® Aceite Súper Penetrante	1865406	Aerosol 12.25 oz	30
LOCTITE Lubricante Seco de Molibdeno	1786074	Aerosol 12 oz	30	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Azul, Sellador Adhesivo	270639	Cartucho 300 ml	6
LOCTITE Maxi-Coat™	209750	Aerosol 12 oz	35	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo	135506	80 ml	15
LOCTITE Maxi-Coat™	209752	1 galón	35	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo	193998	Cartucho 300 ml	15
LOCTITE N-1000™ Antiaferrante Alta Pureza	234251	8 oz	32	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo	743541	190 ml	15
LOCTITE N-5000™ Antiaferrante Alta Pureza	234280	8 oz	32	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo	193996	80 ml	15
LOCTITE N-7000™ Antiaferrante Alta Pureza	234288	8 oz	32	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo	193997	Cartucho 300 ml	15
LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante, Libre de Fragancia	230491	1 galón	36	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo	743519	190 ml	15
LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	209804	1 galón	37	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Alta Temp., Sellador Adhesivo	135507	80 ml	15
LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	209805	55 galones	37	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Alta Temp., Sellador Adhesivo	198817	Cartucho 300 ml	6, 15
LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	235502	Atomizador 24 oz fl	37	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Alta Temperatura, Sellador Adhesivo	743520	190 ml	15
LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable	235503	5 galones	37	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo	160809	80 ml	15
LOCTITE No More Leaks™	1537780	Lata 1 pt	4	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo	193999	Cartucho 300 ml	15
LOCTITE Nordbak® Alta Temperatura Compuesto Antidesgaste	235631	Kit 25 lb	18	LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo	743915	190 ml	15
LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Alta Temperatura	235601	Kit 2 lb	18	LOCTITE Superflex® SpeedSeal™ Silicón – Blanco	1312042	300 ml	15
LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Blanca	209668	Kit 2 lb	19	LOCTITE Superflex® SpeedSeal™ Silicón – Transparente	1311327	300 ml	15
LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris	209825	Kit 6 lb	19	LOCTITE Toallas Industriales para Limpieza de Manos	337637	75 toallas	36
LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris	209826	Kit 2 lb	19	LOCTITE Toallas Industriales para Limpieza de Manos	337638	130 toallas	36
LOCTITE Nordbak® Cerámica en Aspersión	1389509	Cartucho 900 ml	19	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	457456	Tubo 85 ml	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste	1323940	Kit 25 lb	18	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	457457	Cartucho 400 g	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste	1324008	Kit 5 lb	18	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	457458	400 g	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste Combo Bead	1324571	Kit 6 lb	18	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	459782	Cubeta 13.56 k	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste de Alto Impacto	1327836	Kit 25 lb	18	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño	518546	120 lb	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste Moldeable	235628	Kit 25 lb	18	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética Transparente de Alto Desempeño	675961	3 oz	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste, Curado Rápido	235599	Kit 6 lb	18	LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética Transparente de Alto Desempeño	675962	Cartucho 400 g	31
LOCTITE Nordbak® Compuesto Antidesgaste, Ultra Alta Temperatura	235600	Kit 25 lb	18				
LOCTITE Nordbak® Pasta Resistente al Desgaste	209827	Kit 3 lb	19				
LOCTITE Nordbak® Pasta Resistente al Desgaste	235626	Kit 1 lb	19				
LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Alta Temperatura	235622	Kit 25 lb	18				
LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Curado Rápido	235598	Kit 6 lb	18				
LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Ultra Alta Temperatura	235597	Kit 25 lb	18				
LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear	209676	Kit 25 lb	19				
LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear	209824	Kit 3 lb	19				
LOCTITE Nordbak® Recubrimiento Resistente a Químicos	209816	Kit 12 lb	18, 21, 34				
LOCTITE ODC-Free Limpiador y Desengrasante	135310	Atomizador 16 oz fl	37				
LOCTITE ODC-Free Limpiador y Desengrasante	231562	Aerosol 15 oz	37				
LOCTITE Pasta de Molibdeno	234227	8 oz	32				
LOCTITE Power Grab® Adhesivo para Construcciones Industriales	1804373	Cartucho 300 ml	13				
LOCTITE Primer para Color Guard®	338138	1 galón	34				
LOCTITE Pro Strength Desengrasante de piezas	1578099	Aerosol 15 oz	36				
LOCTITE Pro Strength Limpiador de Piezas	234941	Aerosol 19 oz	37				
LOCTITE Pro Strength Removedor de Barniz	234914	Aerosol 12 oz	36				
LOCTITE QuickTape® 249™ Fijador de Roscas en Cinta de Resistencia Media	1372603	Rollo 260"	3				
LOCTITE QuickTite® Adhesivo Instantáneo en Gel	680522	4 g	11				
LOCTITE Recubrimiento Engomado de Uso Intensivo	234926	Aerosol 16 oz	35				
LOCTITE Rodillo Acolchonado	236388	1 rodillo	26, 42				
LOCTITE Rodillo Fenólico	303595	1 rodillo	26, 42				
LOCTITE Rust Guard	1634914	Kit 1 galón	24				
LOCTITE Rust Guard	1634915	Kit 1 cuarto	24				
LOCTITE Sellador Adhesivo para Adherir Baldosas; Silicón RTV Roja, Alta Temperatura	229904	Cartucho 300 ml	14				
LOCTITE Sellador de Juntas Aviación	1522029	1 pt	6				
LOCTITE Sellador de Juntas No. 1	234887	Tubo 7 oz	6				
LOCTITE Sellador de Juntas No. 2	234889	Tubo 1.5 oz	6				
LOCTITE Sellador de Roscas con PTFE	1527514	1 pt	4				
LOCTITE Sellador de Roscas para Sistemas Compatibles con el Oxígeno	1265761	50 ml	4				
LOCTITE Sellador de Tuberías	1534294	1 pt	4				
LOCTITE Sellador de Uretano – Gris	223407	Cartucho 10.2 oz	20				



Aprobaciones

con fecha de 19/11/2012

LEYENDA: ● = Grado no alimenticio ● = Norma 51 ● = Norma 61

NSF International

- LOCTITE 480™ Adhesivo Instantáneo
- LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris
- LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Tornillos Pequeños
- ● LOCTITE 242® Fijador de Resistencia Media
- LOCTITE 243™ Fijador de Resistencia Media, Tolerancia al Aceite
- LOCTITE 263™ Fijador de Resistencia Alta, Rojo
- ● LOCTITE 262™ Fijador de Resistencia Media a Alta
- ● LOCTITE 290™ Fijador Grado Capilar
- LOCTITE 518™ Sellador de Bidas
- LOCTITE 561™ Sellador de Roscas en Barra con PTFE
- LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, Resistencia Controlada
- LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas
- LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor, Alta Resistencia, Ajuste Deslizante
- ● LOCTITE 7649™ Primer (Acetona)
- LOCTITE Fixmaster® Metal Magic Steel™
- LOCTITE Antiaferrante Grado Alimenticio
- LOCTITE Grasa Grado Alimenticio
- LOCTITE Krytox Lubricante RFE con PFPE
- LOCTITE Krytox Lubricante RFE de Alto Rendimiento con PFPE
- LOCTITE ODC-Free Limpiador y Desengrasante
- LOCTITE Superflex® Silicón RTV (Transparente), Sellador Adhesivo
- LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética Transparente de Alto Desempeño
- LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño
- LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño en Aerosol
- LOCTITE 567™ Sellador de Tuberías

Agencia Americana de Embarque (ABSM)

- LOCTITE 242® Fijador de Resistencia Media
- LOCTITE 262™ Fijador de Resistencia Alta
- LOCTITE 404™ Adhesivo Instantáneo Quick Set™, Uso General
- LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo en Gel, Insensible a Superficies
- LOCTITE 545™ Sellador de Roscas, Neumático e Hidráulico
- LOCTITE 567™ Sellador de Roscas, Alta Temperatura
- LOCTITE 587™ Silicón Rtv Azul de Alto desempeño, Formador de Juntas
- LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor, Ajuste Deslizante/Alta Temperatura
- LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor, Ajuste Deslizante/Alta Resistencia
- LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido
- LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Aluminio
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero de Curado Rápido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Flex 80™
- LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero Inoxidable
- LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Resistente al Desgaste
- LOCTITE Fixmaster® Pasta para Reparación de Superficies Húmedas
- LOCTITE Antiaferrante Grado Marino
- LOCTITE Nordbak® 7255™ Cerámica en Asperción
- LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear

Evaluado y Aceptado por la

Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos (CFIA)

- LOCTITE 220™ Fijador de Roscas, Resistencia Baja/Grado Capilar
- LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Tornillos Pequeños
- LOCTITE 242® Fijador de Roscas de Resistencia Media
- LOCTITE 243™ Fijador de Roscas Azul de Resistencia Media
- LOCTITE 248™ Fijador de Roscas de Resistencia Media/Removible
- LOCTITE QuickTape® 249™ Fijador de Roscas Azul en Cinta de Resistencia Media
- LOCTITE 262™ Fijador de Roscas de Resistencia Media a Alta
- LOCTITE 263™ Fijador de Roscas Rojo de Resistencia Alta
- LOCTITE 266™ Fijador de Roscas de Resistencia Alta y Temperatura Alta
- LOCTITE 268™ Fijador de Roscas en Barra de Resistencia Alta
- LOCTITE 271™ Fijador de Roscas de Resistencia Alta
- LOCTITE 272™ Fijador de Roscas de Resistencia Alta y Temperatura Alta
- LOCTITE 2760™ Fijador de Roscas, Sin Primer/Resistencia Alta
- LOCTITE 290™ Fijador de Roscas, Grado Capilar
- LOCTITE 330™ Adhesivo Depend®, No Mezclable
- LOCTITE 380™ Adhesivo Instantáneo Black Max®, Tenaz
- LOCTITE 401™ Adhesivo Instantáneo, Insensible a Superficies
- LOCTITE 404™ Adhesivo Instantáneo Quick Set™, Uso General
- LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo en Gel, Insensible a Superficies
- LOCTITE 518™ Sellador de Bidas
- LOCTITE 545™ Sellador de Roscas, Neumático e Hidráulico
- LOCTITE 554™ Sellador de Roscas, Sellador Refrigerante
- LOCTITE 561™ Sellador de Tuberías en Barra

- LOCTITE 564™ Sellador de Roscas, Uso General
- LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, Resistencia Controlada
- LOCTITE 567™ Sellador de Roscas, Alta Temperatura
- LOCTITE 569™ Sellador de Roscas, Hidráulico
- LOCTITE 5699™ Silicón RTV Gris, Formador de Juntas, Alto Desempeño
- LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul, Formador de Juntas, Alto Desempeño
- LOCTITE 5900® Sellador de Bidas, Silicón RTV Denso
- LOCTITE 5905™ Sellador de Bidas, Silicón RTV
- LOCTITE 5910® Sellador de Bidas, Silicón RTV
- LOCTITE 592™ Sellador de Roscas, Curado Lento
- LOCTITE 5920™ Cobre, Silicón RTV de Alto Desempeño, Formador de Juntas
- LOCTITE Superflex® Silicón RTV Negro, Sellador Adhesivo
- LOCTITE Superflex® Silicón RTV Blanco, Sellador Adhesivo
- LOCTITE Superflex® Silicón RTV Transparente, Sellador Adhesivo
- LOCTITE Superflex® Silicón RTV Rojo, Sellador Adhesivo, Alta Temperatura
- LOCTITE 598™ Silicón RTV Negro de Alto Desempeño, Formador de Juntas
- LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor, Uso General, Ajuste a Presión
- LOCTITE 620™ Compuesto Retenedor, Ajuste Deslizante/Alta Temperatura
- LOCTITE 638™ Compuesto Retenedor, Ajuste Deslizante/Resistencia Máxima
- LOCTITE 641™ Compuesto Retenedor, Ajuste

- Deslizante y a Presión/Resistencia Controlada
- LOCTITE 660™ Compuesto Retenedor, Reparación de Ajuste a Presión
- LOCTITE 680™ Compuesto Retenedor, Ajuste Deslizante/Resistencia Alta
- LOCTITE 712™ Tak Pak® Acelerador
- LOCTITE 7649™ Primer
- LOCTITE 770™ Primer
- LOCTITE Aqua Power™ Limpiador y Desengrasante Biodegradable
- LOCTITE Sellador de Juntas Aviación
- LOCTITE Protección y Acondicionamiento de Bandas
- LOCTITE Big Foot™ Acrílico Grado Peatonal
- LOCTITE Big Foot™ Uso Intensivo Grado Peatonal
- LOCTITE Big Foot™ Bajo Perfil Grado Peatonal
- LOCTITE Big Foot™ Grado Vehicular
- LOCTITE Big Foot™ Cero VOC
- LOCTITE C5-A® Lubricante Antiaferrante Base Cobre en Barra
- LOCTITE Chisel® Decapante de pintura
- LOCTITE Compuesto Galvanizante en Frio
- LOCTITE Color Guard®, Negro
- LOCTITE Color Guard®, Azul
- LOCTITE Color Guard®, Rojo
- LOCTITE Color Guard®, Amarillo
- LOCTITE Adhesivo de Contacto, Amarillo
- LOCTITE Adhesivo de Contacto, Negro
- LOCTITE Limpiador de Contactos y Partes Eléctricas
- LOCTITE Limpiador de Contactos Eléctricos, no Inflamable
- LOCTITE Extend® Tratamiento contra el Óxido
- LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Aluminio
- LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris
- LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Roja
- LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Blanca
- LOCTITE Nordbak® Recubrimiento Resistente a Químicos
- LOCTITE Fixmaster® Cimentado Profundo
- LOCTITE Fixmaster® Epóxico de Curado Rápido en Vaso Mezclador
- LOCTITE Fixmaster® Poxy Pak™
- LOCTITE Fixmaster® Cimentado de Curado Rápido
- LOCTITE Fixmaster® Epóxico de Acero de Fijación Rápida
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero de Fijación Rápida
- LOCTITE Fixmaster® Relleno de Pisos
- LOCTITE Fixmaster® Epóxico en Vaso Mezclador, Uso General
- LOCTITE Fixmaster® Epóxico de Alto Desempeño
- LOCTITE Fixmaster® Cuarzo de Alto Desempeño
- LOCTITE Fixmaster® Magna-Crete
- LOCTITE Fixmaster® Anclaje Marino (Verde)
- LOCTITE Nordbak® Pneu Wear, Curado Rápido
- LOCTITE Nordbak® Pneu Wear
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero Inoxidable
- LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal Superior
- LOCTITE Fixmaster® Epóxico para Reparación Bajo el Agua
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Resistente al Desgaste
- LOCTITE Antiaferrante Grado Alimenticio
- LOCTITE Grasa Grado Alimenticio
- LOCTITE Limpiador de Partes no Cloradas
- LOCTITE Pro Strength Desengrasante
- LOCTITE Pro Strength Limpiador de Partes
- LOCTITE Pro Strength Removedor de Barniz
- LOCTITE Silicón Lubricante, No Espriable
- LOCTITE Form-A-Thread® Kit Reparador de Roscas

- LOCTITE Sellador de Juntas No. 1
- LOCTITE Alta Temperatura, Formador de Juntas
- LOCTITE Sellador de Tubería H.V.A.C., Azul
- LOCTITE Juntas Instantáneas
- LOCTITE Maintain® Lubricante Penetrante
- LOCTITE Maxi-Coat™, Aerosol
- LOCTITE Maxi-Coat™, Líquido
- LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante Biodegradable
- LOCTITE Natural Blue® Limpiador y Desengrasante, Libre de Fragancia
- LOCTITE No More Leaks™, Sellador de Tuberías Plásticas
- LOCTITE Kit Fabricación de O-rings
- LOCTITE Kit Reparador de Tuberías
- LOCTITE Antiaferrante en Barra, Grado Plata
- LOCTITE Antiaferrante, Grado Plata
- LOCTITE Antiaferrante, Grado Plata, Aerosol
- LOCTITE Solvo-Rust® Aceite Súper Penetrante
- LOCTITE Sellador de Roscas con PTFE
- LOCTITE Sellador de Uretano
- LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética Transparente de Alto Desempeño
- LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño
- LOCTITE ViperLube® Grasa Sintética de Alto Desempeño, Aerosol

Especificaciones Militares (Mil Spec)

- LOCTITE 220™ Fijador de Roscas, Resistencia Baja/Grado Capilar
- LOCTITE 222MS™ Fijador de Resistencia Baja, Tornillos Pequeños
- LOCTITE 242® Fijador de Roscas de Resistencia Media
- LOCTITE 262™ Fijador de Roscas, Resistencia Alta
- LOCTITE 271® Fijador de Roscas, Resistencia Alta
- LOCTITE 277™ Fijador de Roscas, Resistencia Alta/Roscas Grandes
- LOCTITE 290™ Fijador de Roscas, Grado Capilar
- LOCTITE 609™ Compuesto Retenedor, Uso General, Ajuste a Presión
- LOCTITE 635™ Compuesto Retenedor, Ajuste Deslizante/Resistencia Alta/Curado Lento
- LOCTITE 640™ Compuesto Retenedor, Ajuste a Presión/Resistencia Media/Alta Temperatura
- LOCTITE 675™ Compuesto Retenedor, Ajuste a Presión/Resistencia Media
- LOCTITE 7471™ Primer T™
- LOCTITE 7649™ Primer

Especificaciones Militares (Descripción Comercial del Artículo)

- LOCTITE 404® Quick Set™ Adhesivo Instantáneo, Uso General
- LOCTITE 454™ Adhesivo Instantáneo en Gel, Insensible a Superficies

Acta Federal de Alimentos, Medicamentos y Cosméticos 21 C.F.R. § 175.300

- LOCTITE 2046™ Fijador de Resistencia Media

UL Clasificado/Listado para EUA

- LOCTITE 515™ Sellador de Bidas
- LOCTITE 561™ Sellador de Tuberías
- LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, Resistencia Controlada
- LOCTITE 567™ Sellador de Roscas con PTFE, Alta Temperatura
- LOCTITE 587™ Silicón RTV Azul de Alto Desempeño, Formador de Juntas
- LOCTITE Superflex® Silicón RTV, Selladores Adhesivos (Transparente)
- LOCTITE 271™ Fijador de Resistencia Alta

ULC Clasificado para Canadá

- LOCTITE 561™ Sellador de Tuberías
- LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, Resistencia Controlada
- LOCTITE 567™ Sellador de Roscas con PTFE, Alta Temperatura

CSA Internacional

- LOCTITE 561™ Sellador de Tuberías
- LOCTITE 565™ Sellador de Roscas, Resistencia Controlada
- LOCTITE 567™ Sellador de Roscas con PTFE, Alta Temperatura

Certificación para Lloyd's Register

- LOCTITE Fixmaster® Aluminio Líquido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Aluminio
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero de Curado Rápido
- LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino – Naranja
- LOCTITE Fixmaster® Compuesto Regulador Marino – Verde
- LOCTITE Fixmaster® Acero Líquido
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal
- LOCTITE Fixmaster® Pasta de Acero Inoxidable
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Metal Superior
- LOCTITE Fixmaster® Pasta Resistente al Desgaste
- LOCTITE Nordbak® Pneu-Wear
- LOCTITE Nordbak® Cerámica Aplicable con Brocha, Gris



Tabla de Compatibilidad de Fluidos

Para dispositivos roscados de metal sellados con Selladores LÍQUIDOS, SOLUCIONES Y SUSPENSIONES LOCTITE

Legenda:

- Todos los selladores anaeróbicos LOCTITE son compatibles con los siguientes productos: 242™, 243™, 542™, 545™, 565™, 567™, 569™, 571™, 572™, 577™, 580™, 592™, 597™, 599™
- † Use LOCTITE 270™, 271™, 277™, 554™
- ✘ No Sugiero
- < 10% (iguales que ●)
- > 10% (iguales que †)
- ☆ < 5% (iguales que ●)
- > 5% (iguales que †)
- ◆ Use LOCTITE 242™, 243™, 290™, 565™

Lejía en jabón.....✘	Nitrato de potasio.....●	Piedra pómez.....●	Slice en gel.....●	Sulfato hidrogenado de sodio.....●	Aceite de goteo de gas.....●
Licor de cobre.....●	Nitrato de sodio.....●	Pigmentos orgánicos.....●	Sodio fundido.....●	Sulfhidrato de sodio.....●	Acetileno.....●
Licor de cromo.....□	Nitrato de torio.....●	Pintura - Vehículos.....●	Sol. de hidropónica.....●	Sulfito de calcio.....●	Aire.....●
Licor de polisulfuro.....●	Nitrato de uranio.....●	Pintura base agua.....●	Sol. de cianuro de potasio.....●	Sulfito de sodio.....●	Amino.....●
Lignosulfonato de sodio.....●	Nitrato férrico.....●	Pintura base linaza.....●	Sol. de cloruro de potasio.....●	Sulfonas.....●	Amoniaco.....●
Limpieza con ácido de cromo.....□	Nitrato mercúrico.....●	Pintura de agua base caseína.....●	Sol. de halano.....●	Sulfonato benzenico de sodio.....●	Bióxido de carbono.....●
Líneas Wort.....●	Nitrato soluble.....●	Pirano.....●	Sol. galvanica de sulfato Weisberg.....●	Sulfóxido de dimetilo.....●	Bióxido de sulfuro.....●
Líquido de frenos.....●	Nítrico humeante rojo.....✘	Piridina.....●	Solución anticloro.....●	Sulfúrico humeante.....✘	Bióxido de sulfuro seco.....●
Líquidos colorantes.....●	Nitrito-Nitrato de sodio.....●	Pizarra con malla de 400.....●	Solución de bromo.....†	Sulfuro de amonio.....●	Bisulfuro de carbono.....●
LOX (O2 líquido).....✘	Nitrocelulosa.....●	Plomo tetraetilo.....●	Solución de cianuro.....●	Sulfuro de sodio.....●	Butadieno gas / líquido.....●
Lubricante pulidor.....●	Nitrofurano.....●	Polipentek.....●	Solución de espensul.....●	Surfactantes.....●	Butano.....●
Lubricante UCON.....●	Nitroguanadina.....●	Potasa.....□	Solución fotográfica.....●	Taconita de mineral de hierro.....●	Butileno gas / líquido.....●
Lubricantes diésteres.....●	Nitroparafinas secas.....●	Pulpa de acero.....●	Soluciones de ácido pícrico.....●	Talla de colofonia.....●	Cianuro de hidrógeno.....●
Ludox.....●	Nuchar.....●	Pulpa de celulosa.....●	Soluciones de amoniaco.....✘	Tamina.....●	Cloro (húmedo).....✘
		Pulpa de papel.....●	Soluciones de jabón (esteratos).....●	Tanino de quebracho.....●	Cloro (seco).....☞
		-Blanqueada - Lavada.....●	Soluciones de yodo.....●	Tergitol.....●	Cloro (seco).....✘
		Pulpa de papel.....●	Soluciones galvanicas como:	Terpinol.....●	Cloro (seco).....✘
		-Blanqueada - Lavada.....●	Ácido cobáltico.....●	Tetracloruro de carbono.....●	Cloruro de cianogeno.....●
		Pulpa de papel clorada.....●	Ácido de cobre.....●	Tetracloruro de estaño.....●	Cloruro de hidrógeno.....●
		Pulpa de papel con amun.....●	Ácido de zinc.....●	Tetracloruro de silicio.....●	Cloruro de metilo.....●
		Pulpa de papel con colorante.....●	Cianuro.....●	Tetracloruro de titanio.....●	
		Pulpa de recubrimiento de papel.....●	Cianuro de latón.....●	Tetrahidrofurano.....●	
		Pulpa de sosa.....●	Cianuro de oro.....●	Tetramina de etilendiamina.....●	
		Pulpa madera base.....●	Cianuro de zinc alcalino.....●	Tetramina de hexametileno.....●	
		Pulpa para papel clorado.....●	Cobre alcalino.....●	Tetranitrometano.....●	
		Pulpa química.....●	Cromo y cadmio.....●	Tioureia.....●	
		Pulpas blanqueadas.....●	Estaño - ácido.....●	Tiza.....●	
		Pyrole - Pirul.....●	Estaño alcalino - barril.....●	Tolueno.....●	
			Hierro ácido.....●	Toluol.....●	
			Niquel brillante.....●	Tri-Fosfato de sodio.....●	
			Plata - cianuro.....●	Tricloroetano 1,1,1.....●	
			Platino.....●	Tricloroetileno.....●	
			Plomo-Fluor.....●	Tricloroetileno - Seco.....●	
			Solvente para laca.....●	Trietanolamina.....●	
			Solvente Skelly e, L.....●	Trioxano.....●	
			Solvente Stoddard.....●	Tungstato de sodio.....●	
			Solvente Varsol-Nafta.....●	Unicromo sol alcalina.....●	
			Solventes aromáticos.....●	Vacio hasta 100 micrones.....●	
			Solventes clorados.....●	Vacio inferior a 100 micrones.....●	
			Solventes de acetatos.....●	Vapor para esterilización.....●	
			Sosa para lavandería.....●	Vaselina de petróleo.....✘	
			Sulfamato de calcio.....●	Versene.....●	
			Sulfatazol.....●	Viscosa.....●	
			Sulfato de aluminio.....●	Vortex - Hidrocloro.....●	
			Sulfato de amonio.....●	Xantato de celulosa.....●	
			Sulfato de amonio níquel.....●	Xantato de potasio.....●	
			Sulfato de bario.....●	Xantato de sodio.....●	
			Sulfato de berilio.....●	Xileno.....●	
			Sulfato de cadmio.....●	Yeso.....●	
			Sulfato de calcio.....●	Yodo en alcohol.....●	
			Sulfato de circonil.....●	Yodo, yoduro de potasio.....●	
			Sulfato de galio.....●	Yoduro de amonio.....●	
			Sulfato de magnesio.....●	Yoduro de plata - Acuoso.....●	
			Sulfato de manganeso.....●	Yoduro de potasio.....●	
			Sulfato de níquel.....●	Zelano.....●	
			Sulfato de plomo.....●	Zincolato.....●	
			Sulfato de potasio.....●		
			Sulfato de potasio aluminio.....●		
			Sulfato de sodio.....●		
			Sulfato de titanio.....●		
			Sulfato de uranio.....●		
			Sulfato de zinc.....●		
			Sulfato dietílico.....●		
			Sulfato férrico.....●		
			Sulfato ferroso (Sat).....●		
			Sulfato ferroso 10%.....●		

NOTAS:

1. La información anterior no constituye una sugerencia de uso de un sellador. Tiene el propósito de servir como guía a consideración del comprador con la expectativa de confirmación favorable de resultados de prueba. Es imposible probar la reacción del sellador con los múltiples químicos en existencia, por lo tanto, la compatibilidad ha sido estimada con base en una amplia variedad de experiencias de clientes.
2. Con la acción rigurosa de dichos químicos como Freón®, ácidos y cáusticos fuertes y fríos, se sugiere una evaluación más detallada. No se sugiere el sellado de químicos corrosivos calientes.
3. Contacte a nuestro departamento de servicio técnico para uso con químicos no cubiertos en esta información.

Listados que pueden ser Nombre de Marca o Marcas Registradas para químicos de otras Corporaciones diferentes a Henkel.

Los números de parte LOCTITE en rojo son productos mundiales o de aplicación específica.

(Esta es una lista solamente de estabilidad química. No constituye la aprobación de uso en el procesamiento de alimentos, medicamentos, cosméticos, farmacéuticos y químicos ingeribles.)
 Los selladores LOCTITE no se sugieren para uso ante oxígeno puro o ambientes con cloro o en combinación con fuertes agentes oxidantes ya que pueden dar como resultado una reacción explosiva.

Los datos aquí contenidos se proporcionan únicamente para información y se consideran confiables. No podemos asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la conveniencia para el propósito del usuario de cualquier método de producción aquí mencionado y de adoptar las precauciones necesarias sugeridas para la protección de la propiedad y de las personas en contra de peligros que pueden verse involucrados por el manejo y uso de los mismos.

HENKEL CORPORATION ESPECÍFICAMENTE NEGIA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES, DE CUALQUIER TIPO INCLUYENDO PÉRDIDA DE UTILIDADES. Los comentarios aquí contenidos de varios procesos o composiciones, no deben ser interpretados como una representación de que están libres del dominio de patentes pertenecientes a otros, o como una licencia bajo las patentes de HENKEL CORPORATION que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Sugerimos que cada usuario pruebe la aplicación propuesta, para determinar la conveniencia para el propósito previo a su incorporación y en el proceso de manufactura usando estos datos como guía. Este producto puede ser cubierto por una o más patentes de aplicación de Estados Unidos o extranjeras.

A la luz de lo anterior, HENKEL CORPORATION ESPECÍFICAMENTE NEGIA TODA GARANTÍA COMERCIAL O DE CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR QUE SURJA DE LA VENTA O USO DE LOS PRODUCTOS DE HENKEL CORPORATION.

Henkel Corporation - Engineering Adhesives. One Henkel Way, Rocky Hill, CT 06067. U.S.A.
Henkel Capital, S.A. de C.V. Blvd. Magnocentro No. 8 P. 2, Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, C.P. 52760
www.henkel.com





Tabla de Compatibilidad de Fluidos

Para piezas metálicas reparadas con productos de reconstrucción metálica Fixmaster® de LOCTITE

LEYENDA:
1 Compatible
2 Exposición intermitente
3 No Compatible

Ácido hidroclórico, 20%.....1	Alcohol Propilo.....1	Carbital.....1	Corindón.....1	Galvanización de cobre, proceso alcalino.....1
Ácido hidrofluórico.....3	Alcohol, alílico.....2	Carbital metílico.....1	Creosota.....1	Galvanización de zinc.....1
Ácido hidroxiaético.....1	Alcohol, amílico.....2	Carbón activado.....1	Creosota - ácido cresílico.....1	Gasolina - Lavado ácido.....1
Ácido hipocloroso.....1	Alcohol, bencilico.....2	Carbón de mar.....1	Cromato de amonio.....1	Gasolina - Lavado alcalino.....1
Ácido itacónico.....1	Alcohol, butílico.....2	Carbón Norita.....1	Cromato de potasio.....1	Gasolina agria.....1
Ácido láctico.....1	Alcohol, etílico.....2	Carbonato de amonio.....1	Desperdicio de cartón prensado.....1	Gasolina agria.....1
Ácido maleico.....1	Alcohol, furfurílico.....2	Carbonato de bario.....1	Destiladoras de alambique.....1	Gasolina antioxidante.....1
Ácido monocloroacético, 10%.....1	Alcohol, hexílico.....2	Carbonato de calcio.....1	Detergentes.....1	Gasolina aromática.....1
Ácido nicotínico.....1	Alcoholato cloral.....1	Carbonato de magnesio.....1	Dextrina.....1	Gasolina blanca.....1
Ácido nítrico anhídrido.....2	Alcoholes de bórax.....3	Carbonato de potasio.....1	Diamilamina.....1	Gasolina de aviación.....1
Ácido nítrico humeante.....3	Almidón.....1	Carbonato de sodio.....1	Diciandamida.....1	Gasolina de cloruro de cobre.....1
Ácido nítrico, 10%.....2	Almidón base.....1	Carbotina para frita de esmalte.....1	Diclorofenol.....1	Gasolina etilica.....1
Ácido nítrico, 20%.....3	Alquitrán y aceite de alquitrán.....1	Carbowax.....1	Dicromato de potasio.....1	Gasolina para motor.....1
Ácido nítrico arilo sulfónico.....2	Alumbre de amonio.....1	Cartoncillo, desperdicio de molino.....1	Dietilamina.....1	Glicerol.....1
Ácido oléico, caliente.....1	Alumbre de cromo.....1	Caseína.....1	Glicina.....1	Glicol - Amina.....1
Ácido oléico, frío.....1	Alumbre de potasio.....1	Celita.....1	Dimetil formamida.....1	Glicol con exclusión de iones.....1
Ácido oxálico, frío.....1	Alumbre de sodio.....1	Cellosolve.....2	Diopenteno - Píneo.....1	Glicol de trietileno.....1
Ácido palmítico.....1	Alúmina.....1	Celulosas de carboximetilo.....1	Dioxano, seco.....1	Glicol dietilénico.....1
Ácido parasulfónico.....2	Alúmina activada.....1	Cemento aguado.....1	Dioxideno.....1	Glicol propilénico.....1
Ácido perclórico, 10%.....3	Aluminato de sodio.....1	Cemento seco / Aire soplado.....1	Dowtherm.....1	Glioxal.....1
Ácido permangánico.....2	Amino ácidos grasos.....1	Ceniza seca volátil.....1	Cera.....1	Glutamato de sodio.....1
Ácido persulfúrico, 10%.....3	Amino amílico.....1	Cera.....1	Cera carnauba.....1	Goma - madera contrachapada.....1
Ácido pirogálico.....1	Amino etilo.....1	Cera clorada.....1	Cetona.....3	Goma (hule) látex.....1
Ácido piromelítico.....1	Amoniaco anhídrido.....3	Cetona.....3	Cianuro de cobre.....1	Goma animal gelatinosa.....1
Ácido propiónico.....1	Anaranjado de metilo.....1	Cianuro de níquel.....1	Cianuro de oro.....1	Grafito pomáceo de uva.....1
Ácido sórbico.....1	Anhidrido acético.....1	Cianuro de plata.....1	Cianuro de sodio.....1	Granodina®.....1
Ácido sulfámico, 20%.....1	Anhidrido maleico.....1	Cianuro de zinc - alcalino.....1	Ciclohexano.....1	Grasa lubricante.....1
Ácido sulfónico.....2	Anhidrido sulfano-sulfúrico.....1	Cicloroformio de carbón.....1	Citrato de calcio.....1	Halógeno de estañado.....1
Ácido sulfúrico clorado.....2	Anilina.....2	Clasificador.....1	Cloramida.....1	Halowax.....1
Ácido sulfúrico, 0-7%.....2	Arcilla.....1	Clorato de calcio.....1	Clorato de potasio.....1	Heptano.....1
Ácido sulfúrico, 40-75%.....3	Arcilla ácida.....1	Clorato de sodio.....1	Clorato de sodio.....1	Hexaclorobenceno.....2
Ácido sulfúrico, 7-40%.....3	Arcilla china.....1	Clorito de sodio.....1	Cloro líquido.....1	Hexacloruro de benceno.....1
Ácido sulfúrico, 75-95%.....3	Arena - Aire fosfático.....1	Cloruro de calcio.....1	Cloro, seco.....1	Hexadeno.....1
Ácido sulfúrico, 95-100%.....3	Arena fosfática.....1	Cloruro de sodio.....1	Clorobenceno, seco.....1	Hexano.....1
Ácido sulfuroso.....2	Argón.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloroformio de metilo.....1	Hidracina.....1
Ácido tánico, frío.....1	Armeen.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro amilico.....2	Hidratado de hidracina.....1
Ácido tartárico.....1	Arochlor.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de acetilo.....1	Hidrocarburos (clorados).....2
Ácido tiocianico.....1	Arsenato de sodio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de aluminio.....1	Hidrocloruro de glicina.....1
Ácido tioglicólico.....1	Arsenato de plomo.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de amonio.....1	Hidrocloruro de sodio.....2
Ácido tricloroacético, 10%.....1	Asfalto fundido.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de bario.....1	Hidroquinona.....1
Ácido tungstico.....1	Azufre en pasta.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de cadmio.....1	Hidrosulfito de zinc.....1
Ácido undecilénico.....1	Azufre en solución.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de calcio.....1	Hidrosulfito de sodio.....1
Ácidos de nitración.....1	en bisulfuro de carbón.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de cobalto.....1	Hidrosulfuro de sodio.....1
Ácidos grasos.....1	Azul para lavandería.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de cromo.....1	Hidróxido de amonio, 20%.....1
Acrlionitrilo.....1	Baño centrífugo de rayón.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de litio.....1	Hidróxido de bario.....1
Agua "blanca" - pH alto, 20%.....1	Baño centrífugo de rayón gastado.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de magnesio.....1	Hidróxido de calcio.....1
Agua "blanca" - pH bajo, 20%.....1	Baño de níquel Udilita.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de manganeso.....1	Hidróxido de magnesio.....1
Agua ácida, inferior a pH 7.....2	Baño galvanico para cromar, 20%.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de mercurio.....1	Hidróxido de potasio, 40%.....1
Agua alcalina - superior a pH 8, 20%.....1	Baño platinado de cadmio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de nitrilo.....1	Hidróxido de sodio, 20%.....1
Agua arenosa.....1	Baño revelador de rayos X.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de oro.....1	Hidróxido de sodio, 20%, caliente.....2
Agua clorada.....1	Bañes anodizadores.....2	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de polivinilo.....1	Hidróxido de sodio, 30%, frío.....3
Agua de ducha.....1	Barró.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de selenio.....1	Hidróxido de sodio, 50%, caliente.....3
Agua de lavandería.....1	Bauxita (Ver alúmina).....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de silicio.....1	Hidróxido de sodio, 50%, frío.....3
Agua de maceración.....1	Benceno.....2	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de titanio.....1	Hidróxido de sodio, 70%, caliente.....3
Agua de mar.....1	Benceno en ácido clorhídrico, 20%.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Hidróxido de sodio, 70%, frío.....3
Agua de mina.....1	Bentonita.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Hipoclorito de sodio.....3
Agua de río.....1	Benzaldehido.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Hipsulfito de amonio.....1
Agua de sentina.....1	Benzotriazol.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Intercambio de iones líquido.....1
Agua de zeolita.....1	Bibromuro para eliminar maleza.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Iso-octano.....1
Agua destilada, Industrial.....1	Bicarbonato de aluminio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Isobutiraldehido.....1
Agua granulosa.....1	Bicarbonato de sodio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Jabón de piedra soplado con aire.....1
Agua crómica, 50%, caliente.....3	Bifluoruro de aluminio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Jabón verde.....1
Agua crómica, 50%, frío.....3	Bióxido de cloro.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Laca.....1
Agua de batería.....1	Bisulfato de calcio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lactato butílico.....1
Agua mineralizada.....1	Bisulfato de calcio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lactato de calcio.....1
Agua mineralizada, baja conductividad.....1	Bisulfato de amonio, 20%.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lactato de metilo.....1
Agua pH 7 a 8.....1	Bisulfato de magnesio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lactato de sodio.....1
Agua potable.....1	Bisulfato de sodio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Látex butadieno estireno.....1
Agua regia, 20%.....1	Bisulfuro de carbono.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Látex GRS.....1
Aguares.....1	Bianqueador para lavandería.....3	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Látex natural.....1
Aguares.....1	Borato de amonio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Látex sintético.....1
Aguares.....1	Brea de carbón.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Látex sintético en bruto.....1
Aguares.....1	Brillante para galvanización de níquel.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lavador de sulfato de amonio.....1
Aguares.....1	Bromuro de amonio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lejía.....1
Aguares.....1	Bromuro de etilo.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lejía, 20.....1
Aguares.....1	Bromuro de potasio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Licor de cobre.....1
Aguares.....1	Bromuro de sodio.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Licor de cobre, 20%.....1
Aguares.....1	Bromuro de zinc.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Licor de polisulfuro.....1
Aguares.....1	Bromuro metílico.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Lignosulfonato de sodio.....1
Aguares.....1	Bromuro propílico.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Limpieza con ácido de cromo, 20%.....1
Aguares.....1	Bronceador castaño.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Líneas Wort.....1
Aguares.....1	Butadieno.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	Líquido de frenos.....1
Aguares.....1	Butilamina.....2	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	
Aguares.....1	Butilcellosolve.....2	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	
Aguares.....1	Butiraldehido.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	
Aguares.....1	Cal apagada.....1	Cloruro de sodio.....1	Cloruro de zinc.....1	



Tabla de compatibilidad con fluidos

Para piezas metálicas reparadas con productos de reconstrucción metálica Fixmaster® de LOCTITE

54

LEYENDA:

- 1 Compatible
- 2 Exposición intermitente
- 3 No Compatible

<p>Líquidos colorantes 1 LOX (O2 líquido) 1 Lubricante pulidor 1 Lubricante UCON 1 Lubricantes diésteres 1 Ludox 1</p> <p>Madera colofonia 1 Madera desfibrada 1 Magnesita 1 Material de papel fino 1 Material de sulfato 1 Material de trapo blanqueado 2 Mentol 3 Mercaptano de perclorometilo 1 Mercaptanos 1 Mercurio 1 Mercurio seco 1 Metano 1 Metasilicato de sodio 1 Metilamina 1 Metilietilcetona 3 Metilsubtilcetona 3 Metilo cellosolve 1 Mezcla de ácido, nítrico/sulfúrico, 20% 1 Mezcla de espuma látex 1 Mezcla de sulfuro de cal 1 Molidado de amonio 1 Mono fosfato de sodio 1 Morfolina 1 Mortero de cemento 1</p> <p>Nafta 1 Naftalina 1 Naftas solventes 1 Naftenato de cobre 1 Nalco soluble 1 Negro de carbón 1 Nematocida 1 Neopreno, látex 1 Nitrato de amonio 1 Nitrato de calcio 1 Nitrato de circonil 1 Nitrato de plata 1 Nitrato de potasio 1 Nitrato de sodio 1 Nitrato de torio 1 Nitrato de uranio 1 Nitrato férrico 1 Nitrato mercúrico 1 Nitrato soluble 1 Nítrico humeante rojo, 20% 1 Nítrito-Nitrato de sodio 1 Nitrobenzeno seco 2 Nitrocelulosa 1 Nitrofurano 1 Nitroguanadina 1 Nitroparafinas secas 1 Nuchar 1</p> <p>Oxalato de amonio 1 Oxalato ferroso 1</p>	<p>Oxi-Sulfato de titanio 1 Óxido cérico 1 Óxido de antimonio 1 Óxido de hierro 1 Óxido de plomo 1 Óxido de zinc en aceite 1 Óxido de zinc en agua 1 Ozono, húmedo 1 Papel de madera desfibrada 1 Papel en trapo 1 Paradichlorobenceno 2 Parafina fundida 1 Paraformaldehído 1 Pasta aguada de carbón 1 Pasta caolina - china 1 Pasta de acetato de polivinilo 1 Pasta de asbesto 1 Pasta de cenizas 1 Pasta de depósitos 1 Pasta de esmeril 1 Pasta de etilo cellosolve 2 Pasta de finos de zinc 1 Pasta de flux de zinc 1 Pasta de goma 1 Pasta de magnesita 1 Pasta de mineral 1 Pasta de musgo irlandés 1 Pasta de óxido de titanio 1 Pasta de pentóxido de vanadio 1 Pasta de poliacrilonitrilo 1 Pasta de resina de vinilo 1 Pasta de talco 1 Pasta de tierra diatomácea 1 Pasta Kelp 1 Pasta para mesa de percusión 1 Pasta soplada arena-Aire 1 Pectina en solución ácida 1 Pentacloroetano 2 Pentacloroetileno soluble 1 Perborato de sodio 1 Perclorato de potasio 1 Percloroetileno, seco 2 Permanganato de potasio 1 Peróxido de hidrógeno, con, 20% 1 Peróxido de hidrógeno, dil 1 Peróxido de sodio 1 Persulfato de amonio 1 Persulfato de potasio 1 Persulfato de sodio 1 Pícrato de amonio 1 Piedra pómez 1 Pigmentos orgánicos 1 Pintura - Vehículos 1 Pintura base agua 1 Pintura base linaza 1 Pintura de agua base caseína 1 Piranol 1 Piridina 1 Pizarra con malla de 400 1 Plomo tetraetilo 1 Polipentek 1 Polvo de acero 1 Potasa 1 Pulpa de celulosa 1 Pulpa de papel 1 Pulpa de papel - 1 Blanqueada - Lavada 3 Pulpa de papel blanqueada 3 Pulpa de papel clorada 2 Pulpa de papel con amun 1 Pulpa de papel con colorante 1 Pulpa de recubrimiento de papel 1 Pulpa de sosa 1 Pulpa madera base 1</p> <p>Pulpa para papel clorado 1 Pulpa química 1 Pulpas blanqueadas 3 Pyrole - Pirul 1</p> <p>Queroseno 1 Queroseno clorado 1 Químicos de televisión 1 Recubrimiento titania para papel 1 Removedor de pintura, tipo soluble 1 Reservas de solvente naval 1 Residuos ácidos de soya 1 Resina de butiral 1 Resina de isocianato 1 Resina de melamina 1 Resinas de fenol formaldehído 1 Resorcinol 1 Revelador fotográfico 1 Roccal 1</p> <p>Safrola 1 Sal alcalina 1 Sal electrolítica 1 Sal refrig. 1 Sales de ácido de antimonio 1 Sales de fitato 1 Sales de fluoruro 1 Sales de tierra rara 1 Sales de uranio 1 Salicilato de sodio 1 Salmuera clorada 1 Salmuera de cloruro de calcio 1 Salmuera de lejía - de glicerina 1 Salmuera, fría 1 Secuestreno 1 Servicio de intercambio de iones 1 Sesquicarbonato de sodio 1 Silcofluoruro de sodio 1 Silicato de calcio 1 Silicato de etilo 1 Silicato de potasio 1 Silicato de sodio 1 Silice activada 1 Silice base 1 Silice en gel 1 Sodio fundido 1 Sol hidropónica 1 Sol. de cianuro de potasio 1 Sol. de cloruro de potasio 1 Sol. de halano 1 Sol. galvánica de sulfato Weisberg 1 Solución anticloro 1 Solución de bromo 3 Solución de cianuro 1 Solución de espensol 1 Solución fotográfica 1 Soluciones de ácido pícrico 1 Soluciones de amoniaco, 20% 1 Soluciones de jabón, esteratos 1 Soluciones de yodo 1 Soluciones galvánicas como: Ácido, 20% 1 Ácido cobáltico, 20% 1 Ácido de zinc, 20% 1 Cianuro 1 Cianuro de bronce 1 Cianuro de latón 1 Cianuro de oro 1 Cianuro de zinc alcalino 1 Cobre 1 Cobre alcalino, 20% 1 Cromo y cadmio 1 Estaño - ácido, 20% 1 Estaño alcalino - barril, 20% 1</p> <p>Hierro ácido, 20% 1 Niquel brillante 1 Plata - cianuro 1 Platino 1 Plomo-Flúor 1 Solvente para laca 1 Solvente Skelly E, L 1 Solvente Stoddard 1 Solvente Varsol - Nafta 1 Solventes aromáticos 2 Solventes clorados 2 Sosa para lavandería 1 Sulfamato de calcio 1 Sulfatazol 1 Sulfato de aluminio 1 Sulfato de amonio níquel 1 Sulfato de amonio, 10% 1 Sulfato de bario 1 Sulfato de berilio 1 Sulfato de cadmio 1 Sulfato de calcio 1 Sulfato de circonil 1 Sulfato de cobre 1 Sulfato de cromo 1 Sulfato de galio 1 Sulfato de magnesio 1 Sulfato de manganeso 1 Sulfato de níquel 1 Sulfato de plomo 1 Sulfato de potasio 1 Sulfato de potasio aluminio 1 Sulfato de sodio 1 Sulfato de titanio 1 Sulfato de uranio 1 Sulfato de zinc 1 Sulfato dietílico 1 Sulfato férrico 1 Sulfato ferroso, 10% 1 Sulfato ferroso, Sat 1 Sulfato hidrogenado de sodio 1 Sulfhidrato de sodio 1 Sulfito de calcio 1 Sulfito de sodio 1 Sulfonas 1 Sulfonato benzenico de sodio 1 Sulfóxido de dimetilo 1 Sulfúrico humeante 2 Sulfuro de amonio 1 Sulfuro de sodio 1 Surfactantes 1</p> <p>Taconita de mineral de hierro 1 Talla de colofonia 1 Tamina 1 Tanino de quebracho 1 Tergitol 1 Terpinol 1 Tetracloruro de carbono 1 Tetracloruro de estaño 1 Tetracloruro de silicio 1 Tetracloruro de titanio 1 Tetrahidrofurano 1 Tetramina de etilendiamina 1 Tetramina de hexametileno 1 Tetranitrometano 1 Timol 1 Tinta 1 Tinta en solvente para impresión 2 Tiocianato de amonio 1 Tiocinatos de sodio 1 Tiosulfato de sodio 1 Tiourea 1 Tiza 1 Tolueno 3</p> <p>Toluol 3 Tri-Fosfato de sodio 1 Tricloroetano 1,1,1 2 Tricloroetileno 2 Tricloroetileno, seco 2 Trietanolamina 1 Trioxano 1 Trióxido de sulfuro gas 1 Tungstato de sodio 1</p> <p>Unicromo sol alcalina 1 Vapor para esterilización 1 Vaselina de petróleo 1 Versene 1 Viscosa 1 Vortex - Hidroclono 1</p> <p>Xantato de celulosa 1 Xantato de potasio 1 Xantato de sodio 1 Xileno 3</p> <p>Yeso 1 Yodo en alcohol 2 Yodo, yoduro de potasio 1 Yoduro de amonio 1 Yoduro de plata - Acuoso 1 Yoduro de potasio 1</p> <p>Zelano 1 Zincolato 1</p>	<h3>Gases</h3> <p>Aceite de Goteo de Gas 1 Acetileno 1 Ácido Sulfúrico Vapor, 20 1 Aire 1 Amino 1 Amonia 1</p> <p>Bióxido de Carbono 1 Bióxido de Sulfuro 1 Bióxido de Sulfuro, Seco 1 Bisulfuro de Carbono 1 Butadieno Gas / Líquido 1 Butano 1 Butileno Gas / Líquido 1 Cianuro de Hidrógeno 1 Cloro, Húmedo 2 Cloro, Seco 1 Cloruro de Cianógeno 1 Cloruro de Hidrógeno 1 Cloruro de Metilo 3 Cloruro, Seco 1</p> <p>Etano 1 Éter, Ver Dietil Éter 1 Etileno 1 Freón (11-12-21-22) 3</p> <p>Gas Cianógeno 1 Gas de Nitrógeno 1 Gas Hidrógeno, Frío 1 Gas Horno-Coque, Caliente 3 Gas Horno-Coque, Frío 1 Gas Natural 1 Gas Natural, Seco 1 Gas para Horno, Caliente 3 Gas para Horno, Frío 1 Gas Sub-Producto, Seco 1</p> <p>Helio 1</p> <p>Isobutano 1</p> <p>Metano 1 Monóxido de Carbono 1</p> <p>Óxido de Etileno 1 Óxido Nítrico 1 Oxígeno 1 Ozono 3</p> <p>Propano 1 Propileno 1</p> <p>Sulfuro de Hidrógeno, Húmedo y Seco 1</p> <p>Trióxido de Sulfuro Gas 1 Tubo de Chimenea de Gas 3</p> <p>Vapor Solvente de Aceite 1 Vapor, Alta Presión (≥ 70 psi) 1 Vapor, Baja Presión (≤ 70 psi) 1 Vapores Ácidos y Alcalinos 2</p>
--	---	--

NOTAS: 1. La información anterior no constituye una sugerencia de uso de un producto. Tiene el propósito de servir como guía a consideración del comprador con la expectativa de confirmación favorable de resultados de prueba. Es imposible probar la reacción del producto con los múltiples químicos en existencia, por lo tanto, la compatibilidad ha sido estimada con base en una amplia variedad de experiencias de clientes.
2. Con la acción rigurosa de dichos químicos como Freón®, ácidos y cáusticos fuertes y fríos, se sugiere una evaluación más detallada.
3. Contacte a nuestro departamento de servicio técnico para uso con químicos no cubiertos en esta información.

Listados que pueden ser Nombre de Marca o Marcas Registradas para químicos de otras Corporaciones diferentes a Henkel.

Los datos aquí contenidos se proporcionan únicamente para información y se consideran confiables. No podemos asumir responsabilidad alguna por los resultados obtenidos por otros sobre cuyos métodos no tenemos control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la conveniencia para el propósito del usuario de cualquier método de producción aquí mencionado y de adoptar las precauciones necesarias sugeridas para la protección de la propiedad y de las personas en contra de peligros que pueden verse involucrados por el manejo y uso de los mismos.

A la luz de lo anterior, HENKEL CORPORATION ESPECIFICAMENTE NEGATIVA TODA GARANTÍA COMERCIAL O DE CAPACIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR QUE SURJA DE LA VENTA O USO DE LOS PRODUCTOS DE HENKEL CORPORATION. HENKEL CORPORATION ESPECIFICAMENTE NEGATIVA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR DATOS INCIDENTALES O

CONSECUTIVOS, DE CUALQUIER TIPO INCLUYENDO PÉRDIDA DE UTILIDADES. Los comentarios aquí contenidos de varios procesos o composiciones, no deben ser interpretados como una representación de que están libres del dominio de patentes pertenecientes a otros, o como una licencia bajo las patentes de HENKEL CORPORATION que pueden cubrir dichos procesos o composiciones. Se sugiere a cada posible usuario que pruebe la aplicación propuesta antes de su utilización habitual, empleando estos datos como guía. Este producto puede estar cubierto por una o varias patentes estadounidenses o de otras nacionalidades, o por solicitudes. **Uso de la marca registrada:** A no ser que se indique lo contrario, todas las marcas registradas de este documento son marcas de Henkel Corporation en E.U.A. y en cualquier otro lugar. ® indica una marca registrada en la Oficina de Patentes y Marcas de E.U.A.

Sugerencias para Incrementar la Confiabilidad

1. Problema en el equipo: _____ Departamento o Área: _____

Describe el problema incluyendo las piezas que están fallando: _____

¿Con qué frecuencia ocurre? _____ Tiempo por mes: _____ Tiempo por año: _____

Describe el impacto negativo: _____

Describe qué medidas tomará, incluya los productos que va a utilizar: _____

¿Desea que le proporcionemos los productos? Sí No ¿Necesita asesoría técnica de un Ingeniero de LOCTITE? Sí No

2. Problema en el equipo: _____ Departamento o Área: _____

Describe el problema incluyendo las piezas, que están fallando: _____

¿Con qué frecuencia ocurre? _____ Tiempo por mes: _____ Tiempo por año: _____

Describe el impacto negativo: _____

Describe qué medidas tomará, incluya los productos que va a utilizar: _____

¿Desea que le proporcionemos los productos? Sí No ¿Necesita asesoría técnica de un Ingeniero de LOCTITE? Sí No

Entrenamiento Adicional

Temas (marque las opciones)

 Origen del problema y fundamentos mecánicos Reparación de superficies mecánicas Prevención contra el desgaste Cimentado a base de maquinaria Reparación de banda Reparación de pisos y superficies Materiales de seguridad antiderrapantes Protección contra la corrosión (tanques, etc.) Reconstrucción de bombas

Comentarios

Comentarios del Entrenamiento

Marque la respuesta correcta

Completamente de acuerdo De acuerdo En desacuerdo

Adquirir información útil y técnicas proactivas para mi trabajo: El instructor estaba bien informado y su estilo hizo fácil mi comprensión: Los ejemplos me ayudaron a entender donde podría incrementar la confiabilidad: Los demos y ayudas visuales fueron usadas efectivamente y me ayudaron a comprender: La referencia de sus comentarios son un objetivo y serán útiles recordatorios: Duración de la clase: Demasiado larga Ideal Demasiado cortaDinámica de la clase: Demasiado rápida Ideal Demasiado lenta

Comentarios: _____

La confianza empieza aquí...

El primer paso hacia la confianza en el equipo es iniciar un proceso de mejora continua al fortalecer a su personal de mantenimiento brindándole información específica del producto, sobre la planta, dirigida por aplicación y las habilidades que ellos necesitan para satisfacer las necesidades de su compañía día a día.

“Los costos de mantenimiento contribuyen del 8 por ciento al 12 por ciento en el costo del producto. Probablemente el costo más grande y fuera de control en una planta.”

Constance E. Dyer, *Quality Digest*

LOCTITE Taller de Mantenimiento

Este programa de entrenamiento práctico no sólo identifica los problemas que hay en su planta, sino que también enseña los conceptos básicos de mecánica y los fundamentos de fallas para ayudar a fortalecer a su gente con las herramientas adecuadas y las habilidades requeridas para hacer todas sus operaciones más eficientes.

Aprenda cómo las soluciones de producto más actuales de mantenimiento, reparación y operación (MRO) de la marca de LOCTITE pueden:

- Incrementar la confiabilidad del equipo
- Reducir las tareas de mantenimiento rutinarias y redundantes
- Mejorar la seguridad
- Reducir los costos de energía
- Reducir el consumo de fluidos
- Reducir los desechos
- Reducir los costos de inventario
- Incrementar la Productividad/Tiempos de funcionamiento/Efectividad de Equipo (OEE)

Las características del taller incluyen:

- Entrenamiento práctico, conducido en el lugar
- Revisión de las causas de las fallas comunes y su prevención
- Taller de dos horas adaptado para satisfacer sus necesidades a través de un tour por la planta y una preinspección
- Seguimiento de planta

Para más información acerca de nuestros talleres de mantenimiento y otros servicios de entrenamiento de Henkel, consulte a su representante de ventas LOCTITE o llame al 01 800 436 5357.



Para encontrar su especialista local en Adhesivos y Selladores LOCTITE, para encontrar el distribuidor de productos LOCTITE autorizado más cercano, para hacer un pedido, para organizar un seminario en planta o para asistencia técnica en productos, llame al 01 800 436 5357.

Guía de Soluciones para Mantenimiento

2015 VOLUME 17

Soluciones LOCTITE

Cuando usted elige la marca LOCTITE, usted recibe mucho más que un ensamble confiable, usted obtiene un conjunto completo de soluciones:

- Extensa gama de productos
- Programas de capacitación avanzados
- Servicios de ingeniería
- Investigación y desarrollo
- Certificación y aprobación de agencias
- Asistencia local en aplicaciones
- Disponibilidad mundial en www.henkel.com

La información que contiene el presente documento es sólo para fines informativos y se considera confiable. Es responsabilidad del usuario determinar si cualquiera de los métodos de producción aquí mencionados son adecuados para el propósito del usuario y adoptar todas las precauciones sugeridas para la protección de las propiedades y las personas contra los riesgos que pudiera conllevar la manipulación y el uso de estos productos. En virtud de lo anterior, Henkel Corporation niega específicamente su responsabilidad en relación con todas las garantías expresas o implícitas, incluidas las garantías de comercialización o aptitud para un propósito determinado, que pudieran surgir como resultado de la venta o el uso de los productos de Henkel Corporation. Henkel Corporation niega específicamente toda responsabilidad sobre daños emergentes o incidentales de cualquier tipo, incluido el lucro cesante. Sugerimos que todo posible usuario pruebe su aplicación propuesta antes de utilizar el producto.



México

Henkel Capital, S.A. de C.V.
Blvd. Magnocentro No. 8 Piso 2
Centro Urbano Interlomas, 52760
Huixquilucan, Edo. de Méx.
Ventas: +52 (55) 3300 3644
01800 436 5357

Costa Rica

Henkel Costa Rica Ltda.
San Joaquín de Flores Heredia
100 m Sur y 50 m Oeste
de la Lovable, 101-3007
Costa Rica
Ventas: (506) 2277 4800

Colombia

Henkel Colombiana, S.A.S.
Calle 17 No. 68 B-81
Bogotá D.C.
Colombia
Ventas: (571) 423 9000
0800 011 4173

Venezuela

Henkel Venezolana, S.A.
Zona Industrial Pruinca,
Calle 2 Edificio Henkel,
Guacara Estado Carabobo
Venezuela
Ventas: (245) 560 2611

www.henkel.com