

### Quick Tape 249 en Cinta Anaerobica

HLC1372603

Cinta 260"



#### Descripción

Introduciendo la más reciente innovación de Henkel, Loctite® QuickTape™ 249™. El primer Fijador de Roscas en forma de cinta con el mismo desempeño y confiabilidad que usted espera de los fijadores líquidos y en barra Loctite®. Es limpia, confiable y muy fácil de aplicar.

#### Aplicaciones Sugeridas

Para el fijado y sellado de sujetadores roscados que requieren un desensamblado normal con herramientas manuales estándar. Asegura tuercas y tornillos en contra del aflojamiento por vibración, Sella fugas, evita la corrosión y es resistente a la contaminación.

### 609 Compuesto Retenedor

HLC490184

Botella 10 ml



#### Descripción

Retenedor de baja viscosidad, de acción rápida, capaz de soportar esfuerzos de trabajo al poco tiempo de haberse aplicado. Se sugiere en partes que requieren de una resistencia media en ensambles de poca holgura.

#### Aplicaciones Sugeridas

Sugerido para piezas que requieren desensamblarse posteriormente, por ejemplo: retención de rodamientos en ejes y alojamientos.

### Fijador de Roscas en Barra Rojo

HLC37701

Barra 9 g



#### Descripción

Resistencia Alta. Tiene mejor desempeño en aplicaciones de uso pesado, donde la resistencia a impactos, vibración y altos niveles de resistencia al esfuerzo son requeridos.

#### Aplicaciones Sugeridas

Ensamble con herramientas neumáticas, tornillería del monoblock y en la transmisión, etc.

### 242 Fijador de Roscas - Media

HLCLP24221

Botella 10 ml



#### Descripción

Resistencia Media. De color azul, es ideal para aplicaciones en tornillería en diámetros de 1/4" a 3/4". Efectivo en todos los tipos de tornillos metálicos. Previene el aflojamiento en partes que vibran como en bombas, tornillos de soporte del motor, cajas de engranes.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tornillos de la cubierta de válvulas y bomba de aceite, tapa de carter, distribuidor, carburador, etc.

### 262TM Fijador Roscas - Alta

HLCLP26221

Botella 10 ml



#### Descripción

Resistencia Alta. Fijador de color rojo. Es aplicado en tornillos de hasta 3/4" (20 mm) antes del ensamble. Diseñado para fijar ensambles que deben soportar grandes impactos, vibración o severas condiciones ambientales o químicas. Requiere de herramientas manuales y calor localizado para separar las partes. Resistente a solventes.

#### Aplicaciones Sugeridas

Ensamble con herramientas neumáticas, tornillería en monoblock, transmisiones, etc.

### 243 Fijador de Roscas - Media

HLC1329467

Botella 50 ml



#### Descripción

Resistencia Media. Con tolerancia al aceite. Es útil en todos los tornillos metálicos. Previene el aflojamiento en partes que vibran como en: bombas, tornillos de soporte del motor, cajas de engranes.

### 263 Fijador de Rosca

HLC1330585

Botella 50 ml



#### Descripción

Resistencia Alta. Fijador de color rojo. Es aplicado en tornillos de hasta 3/4" (20 mm) antes del ensamble. Diseñado para fijar ensambles que deben soportar grandes impactos, vibración o severas condiciones ambientales o químicas. Requiere de herramientas manuales y calor localizado para separar las partes. Resistente a solventes.

### 567 Sellador de Roscas

HLC20878

Tubo 50 ml



#### Descripción

Elimina fugas para siempre aún donde la cinta falla. No se deshilacha, desgarrar o evapora. Soporta temperaturas de 204°C con excelente resistencia a los solventes. Fija y sella roscas de tuberías cónicas y conectores, incluyendo aplicaciones de alta presión.

### QuickStix 561 Sellador de Tuberías con PTFE

HLC463973

Barra 19gr



#### Descripción

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.

#### Aplicaciones Sugeridas

Sella todo tipo de roscas, conexiones y tuberías metálicas. Ideal para una amplia variedad de industrias, incluyendo las de procesos químicos, tratamiento de aguas residuales y automotriz.

### 222MS Fijador de Roscas

HLC1608632

Botella 50 ml



#### Descripción

Fijador de Tornillería, resistencia baja, para prevenir el aflojamiento de tornillos por causas de vibración y que requiera de fácil desensamble con herramientas convencionales.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tornillería de Ajuste y Calibración. Tornillería de pequeño diámetro y que requieran de un fácil desensamble.

### 290 Fijador de Roscas

HLC1608643

Botella 50 ml



#### Descripción

Fijador de Tornillería de baja viscosidad. Para prevenir el aflojamiento de tornillos preensamblados hasta de 1/2". Penetra en la rosca por acción capilar.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tornillería de Ajuste y Calibración después de que el ajuste se ha realizado. Funciona también como sellador de microporosidad presente en metales y en soldaduras.

## SILICONES LOCTITE

### Silicón RTV Negro

**HLC34203**

**Tubo 70 ml**



#### Descripción

De uso general, funciona para aplicaciones interiores y exteriores. Sella, une, repara y asegura vidrio, metal, plásticos, tela, vinil, cañuelas, etc. Protege y repara cableado eléctrico. Puede ser aplicado en superficies horizontales y verticales. Flexible a prueba de agua. Con un rango de temperatura de -62° a 232°C. Resiste agua, aceite, vibración, grasa y condiciones ambientales severas.

#### Aplicaciones Sugeridas

Parabrisas, marcos de puertas, conexiones eléctricas, cañuelas, sellos y toldos.

### 5699TM Silicón RTV Gris

**HLC37464**

**Tubo 80 ml**



#### Descripción

Alto Desempeño. Diseñado para aplicaciones con alto movimiento. Excede los requerimientos de desempeño especificados por las ensambladoras. Flexible y resistente a la vibración, de bajo olor, no corrosivo y resistente al aceite.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tapas de válvulas, carter, múltiple de admisión y transmisión.

### Silicón RTV Transparente

**HLC34204**

**Tubo 70 ml**



#### Descripción

De uso general, para aplicaciones interiores y exteriores. Sella, une, repara y asegura vidrio, metal, plásticos, tela, vinil, cañuelas, etc. Protege y repara cableado eléctrico. Puede ser aplicado en superficies horizontales y verticales. Flexible a prueba de agua. Rango de temperatura de -62° a 232°C. Resiste agua, aceite, vibración, grasa y elementos agresivos del medio ambiente.

#### Aplicaciones Sugeridas

Parabrisas, marcos de puertas, conexiones eléctricas, cañuelas, sellos y toldos.

### 5920TM Silicón RTV Copper

**HLC37466**

**Tubo 80 ml**



#### Descripción

Alto Desempeño. Silicón premium para motores de 4 cilindros, turbo cargados o de alta potencia. No daña los sensores, de bajo olor, no corrosivo, baja volatilidad y no conductivo. Adhesión superior, resistente al aceite. Rango de temperatura de -55° a 371°C. Resiste la vibración y fluidos automotrices.

#### Aplicaciones Sugeridas

Múltiples de escape, headers, tapas de válvulas, carter, bombas de agua y termostatos.

### Silicón RTV Rojo

**HLC34206**

**Tubo 70 ml**



#### Descripción

Alta Temperatura. Formulado para temperaturas intermitentes de -59° a 316°C. Resiste fluidos automotrices, ciclos termicos y envejecimiento sin encojarse o cristalizarse. Flexibilidad permanente.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tapas de válvulas, carter, tapa de la banda de tiempo, bombas de agua, carcasas de termostato y transmisiones.

### 587 Silicón RTV Formador de Juntas

**HLC490132**

**Cartucho 300 ml**



#### Aplicaciones Sugeridas

Para sellar tapas en equipos de transmisión. Para temperaturas hasta de 260 °C.

### 598TM Silicón RTV Negro

**HLC37467**

**Tubo 80 ml**



#### Descripción

Alto Desempeño. Cumple requerimientos de agencias automotrices. Formula de curado rápido. No daña sensores, bajo olor, no corrosivo. Resiste a la vibración y fluidos automotrices.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tapas de válvulas, carter, múltiple de admisión y transmisión.

### Juntas Instantaneas

**HLC30684**

**Lata 113.4 g**



#### Descripción

Hace juntas de alto desempeño en un minuto. El equipo puede regresar a servicio inmediatamente. Resistente a las fugas. Sobrepasa el desempeño de las juntas precortadas.

### 587TM Silicón RTV Azul

**HLC37465**

**Tubo 80 ml**



#### Descripción

Alto Desempeño. Forma una junta resistente y flexible directamente sobre cualquier brida. No daña los sensores, bajo olor y no corrosivo. Excelente resistencia al aceite y a la vibración. Ocho veces más flexible que las juntas de corcho. Tres veces más resistente al aceite que los Silicónes convencionales. Rango de temperatura de -59° a 260°C intermitente. Resiste fluidos automotrices.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tapas de válvulas, carter, tapas de tiempo, transmisiones y cubiertas de diferenciales.

### Cinta Selladora y Aislante

**HLC1212164**

**Cinta 2.5 x 30.5 cm**



#### Descripción

Introduciendo la nueva cinta Loctite® Insulating & Sealing Wrap la cual es autofundente, no pegajosa, resistente a la tensión, a los rayos UV y se estira 3 veces su tamaño.

#### Aplicaciones Sugeridas

Los principales usos de la cinta se enfocan al mercado Industrial para aislamientos eléctricos o reparaciones de sellado, al mercado automotriz para reparaciones de emergencia de la manguera del radiador o aislamiento o agarre de cables de buento y al mercado naval para aparejos de embarcaciones o eparación submarina a prueba de agua salada.

## SELLADORES LOCTITE

### Adhesivo para Juntas Cobrizado

**HLC37583**

**Aerosol 255 g**

#### Descripción

Alta temperatura. Sellador cobrizado de secado rápido, ayuda a disipar el calor, previene que se quemen las juntas y mejora la transferencia de calor. Sella instantaneamente imperfecciones superficiales. Rango de temperatura de -45° a 260 °C, resiste todo tipo de fluidos automotrices, especialmente la gasolina.

#### Aplicaciones Sugeridas

Juntas para la cabeza del cilindro, carburador, múltiple de escape y otras aplicaciones de alta temperatura.



### Fixmaster Metal Magic Steel

**HLC490174**

**Barra 4 oz**

#### Descripción

Masilla Epóxica de un solo componente rellena de acero. Se aplica como una masilla y cuando solidifica puede ser maquinada, taladrada, lijada y pintada.

#### Aplicaciones Sugeridas

Para sellar fugas en tanques y tuberías. Para reparar roscas barridas y reparación en moldeo defectuosos. Reparación de metales en general



### 515 Gasket Sellador de Bridas

**HLC270916**

**Tubo 50 ml**

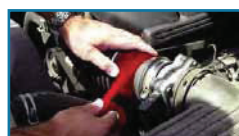
**\$349.50**

#### Descripción

Junta Flexible que solidifica en ausencia de aire, para bridas con holguras hasta de 0.015". Aprobada de uso en Equipo Original OEM. Elimina juntas precortadas de papel, hule y corcho.

#### Aplicaciones Sugeridas

Bridas para Tuberías, Reemplazo de O-Rings, Bombas de Agua, Carcasa del termostato, Carter Motor y Transmisión.



## ADHESIVOS LOCTITE

### Adhesivo Super Glue

**HLC37425**

**Tubo 2 g**

#### Descripción

Altamente resistente y de curado instantaneo, une en segundos hule, metal, plastico y vinil. Permite cualquier reparación en casi todo tipo de superficie no porosa.

#### Aplicaciones Sugeridas

Úne metal, plásticos laminados, hule, cerámica y porcelana.



### Kit Adhesivo para Espejo Retrovisor

**HLC833657**

**Adhesivo 20 ml**

#### Descripción

Aprobado y usado por GM, Ford, Daimler-Chrysler. Monta permanentemente espejos retrovisores al parabrisas. Adquiere resistencia para su manejo en segundos y una resistencia de montaje en 15 minutos.

#### Aplicaciones Sugeridas

Montaje de espejo retrovisor para parabrisas.



### Adhesivo 495

**HLC270821**

**Botella 20g**

#### Descripción

Altamente resistente y de curado instantaneo, une en segundos hule, metal, plastico y vinil. Permite cualquier reparación en casi todo tipo de superficie no porosa.



### Adhesivo en Aerosol

**HLC30544**

**Aerosol 10.5 oz**

#### Descripción

Ideal para superficies ligeras, porosas y no porosas. Permite reposicionar antes de una fijación permanente. Cura rapidamente y es de color claro. No se encoge ni se escurre. Resistente al agua y a la humedad.

#### Aplicaciones Sugeridas

Tapicería, alfombrado, aislamiento, pegado de partes como metal, madera o aglomerado.



### Kit Espejo Retrovisor

**HLC37438**

**Adhesivo 0.3 ml**

#### Descripción

Aprobado y usado por GM, Ford, Daimler-Chrysler. Monta permanentemente espejos retrovisores al parabrisas. Adquiere resistencia para su manejo en segundos y una resistencia de montaje en 15 minutos.



### Compuesto Galvanizante en Frío

**HLC209802**

**Aerosol 15 oz**

#### Descripción

Compuesto a base de 92% de Zinc. Adhiere Zinc electromecánicamente al acero y hierro para protegerlo de la corrosión. Provee la misma protección como el proceso de galvanizado convencional.

#### Aplicaciones Sugeridas

Las aplicaciones típicas incluyen metal, soldaduras estructurales de acero, hierro forjado, superficies galvanizadas dañadas, canaletas, sistema de aire acondicionado y de refrigeración.





## LUBRICANTES Y PRODUCTOS ESPECIALES LOCTITE®

### Lubricante para Marchas, Cadenas y Cables

**HLC37582 Aerosol 5 oz**



#### Descripción

Limpia, lubrica, Protege y prolonga la vida de engranes, cables y alambrado. Repele la suciedad, arena y polvo.

#### Aplicaciones Sugeridas

Ideal para motocicletas, bicicletas, patines, sierras y podadoras.

### Arrancador para Motores

**HLCLP107MA Aerosol 330 g**



#### Descripción

Ayuda a eliminar la humedad en los carburadores y permite un rapido arranque en máquinas de combustión interna.

#### Aplicaciones Sugeridas

Facilita la puesta en marcha de motores diesel.

### ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño

**HLC36781 Tubo 85 g**



#### Descripción

Grado NLGI 2 de uso severo GC-LB. Provee protección superior en partes expuestas a un amplio rango de temperaturas y ambientes.

#### Aplicaciones Sugeridas

Lubricante en rodamientos, como película anticorrosiva, agente desmoldante en juntas y sellos.

### ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño en Aerosol

**HLC36786 Aerosol 311 g**



#### Descripción

Grado NLGI 2 de uso severo GC-LB. Provee protección superior en partes expuestas a un amplio rango de temperaturas y ambientes.

#### Aplicaciones Sugeridas

Lubricante en rodamientos, como película anticorrosiva, agente desmoldante en juntas y sellos.

### Cosmético para Bandas

**HLCLP120KA Aerosol 250 g**



#### Descripción

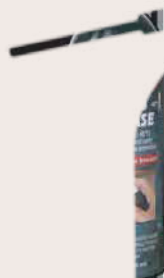
Extiende la vida de las bandas. Penetra hasta las fibras para restaurar su flexibilidad. Previene que las bandas resbalen debido al calor, frío, humedad, suciedad, congelamiento y cristalización.

#### Aplicaciones Sugeridas

Bandas de ventiladores, bombas de agua, máquinas de lavado, aire acondicionado, podadoras y herramientas.

### Congele y Libere

**HLC996456 Aerosol 400ml**



#### Descripción

Loctite® Freeze & Release congela de manera instantánea las partes que se encuentran aferradas y oxidadas (pernos, tuercas, birlos) hasta los -43°C (-45°F). El efecto excepcional de choque y congelación, causa rajaduras microscópicas en la capa de óxido, permitiendo que el ingrediente lubricante penetre directamente dentro del óxido por medio de una acción capilar.

#### Aplicaciones Sugeridas

En ensamblajes aferrados y corroídos con partes cordadas y cilíndricas a lo largo de todas las industrias incluyendo automóviles, camiones, maquinaria para agricultura, construcción y la industria en general.

### Antiaferrante Niquelado

**HLC1178369 Bote 500 grs**



#### Descripción

Libre de cobre, recomendado para acero inoxidable y otras conexiones metálicas. Previene la corrosión, cizallamiento y aferramiento en ambientes químicos, asperos y agresivos en temperatura de hasta 1315 °C.

#### Aplicaciones Sugeridas

En tornillería general en calderas, cadenas de transportadoras, tuberías en altas temperaturas.

## LIMPIADORES

### Limpiador presurizado para Inyectores

**HLC138MA Aerosol 475 ml**



#### Descripción

Limpia los inyectores en forma rapida y eficaz incrementando el desempeño y potencia del motor, no necesita desmontar los inyectores. Elimina residuos de barniz, goma y cualquier contaminante en las válvulas de admisión.

#### Aplicaciones Sugeridas

Limpia inyectores para motores, gasolina y diesel ya que elimina residuos y reduce la emisión de gases.

### Limpiador de Inyectores para Boya

**HLC138BO Lata 340 g**



#### Descripción

Limpia los inyectores en forma rapida y eficaz incrementando el desempeño y potencia del motor. Elimina residuos de barniz, goma y cualquier contaminante en las válvulas de admisión.

#### Aplicaciones Sugeridas

Limpia inyectores para motores, gasolina y diesel.

### Limpiador de Carburadores

**HLC137DA Aerosol 16 oz**



#### Descripción

Penetra, disuelve y limpia efectivamente la grasa, barniz y agentes contaminantes en general, alojados en el carburador sin dañar los empaques.

#### Aplicaciones Sugeridas

Carburadores, platos de válvula de admisión y platos estrangulados.