

FIJADORES LOCTITE
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

Ensambles 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 cárter, 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 ensamblaje. 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

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

ANAERÓBICOS
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 ensamblaje. 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, desgarra 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 desensamblaje con herramientas convencionales.

Aplicaciones Sugeridas

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

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.



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.



Silicón RTV Rojo

HLC34206

Tubo 70 ml

Descripción

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

Aplicaciones Sugeridas

Tapas de válvulas, cárter, tapa de la banda de tiempo, bombas de agua, carcasa de termostato y transmisiones.



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, cárter, múltiple de admisión y transmisión.



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, cárter, tapas de tiempo, transmisiones y cubiertas de diferenciales.



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, cárter, múltiple de admisión y transmisión.



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, cárter, bombas de agua y termostatos.



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.



Juntas Instantáneas

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.



Cinta Selladora y Aislante

HLC1212164

Cinta 2.5 x 30.5 cm

Descripción

Introducing the new Loctite® Insulating & Sealing Wrap, which is self-fusing, non-sticky, resistant to tension, and to UV rays, and stretches 3 times its size.

Aplicaciones Sugeridas

The main uses of the tape are focused on the industrial market for electrical insulation or repair, the automotive market for emergency repair of the radiator or insulation or cable lacing, and the naval market for marine equipment repair to withstand saltwater.



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 instantáneamente 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 rocas baridas y reparación en moldeos 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 bridás con holguras hasta de 0.015". Aprobada de uso en Equipo Original OEM. Elimina juntas precortadas de papel, hule y corcho.

Aplicaciones Sugeridas

Bridás 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 instantáneo, une en segundos hule, metal, plástico 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 instantáneo, une en segundos hule, metal, plástico 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 rápidamente 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 Frio

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



HLCCLP107MA **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, bieles) 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 ensambles 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 rápida 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 rápida 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.