

FIJADORES LOCTITE® ANAERÓBICOS

Quick Tape 249 en Cinta Anaerobica

HLC1372603 Cinta 260" **\$321.40**



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.

243 Fijador de Roscas - Media

HLC1329467 Botella 50 ml **\$771.80**



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 **\$771.80**



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.

609 Compuesto Retenedor

HLC490184 Botella 10 ml **\$178.70**



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.

567 Sellador de Roscas

HLC20878 Tubo 50 ml **\$396.90**



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.

Fijador de Roscas en Barra Rojo

HLC37701 Barra 9 g **\$112.20**



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 herra-mientas neumáticas, tornillería del monoblock y en la transmisión, etc.

QuickStix 561 Sellador de Tuberías con PTFE

HLC463973 Barra 19gr **\$200.00**



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.

242 Fijador de Roscas - Media

HLCLP24221 Botella 10 ml **\$178.70**



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.

222MS Fijador de Roscas

HLC1608632 Botella 50 ml **\$795.30**



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.

262TM Fijador Roscas - Alta

HLCLP26221 Botella 10 ml **\$178.70**



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.

290 Fijador de Roscas

HLC1608643 Botella 50 ml **\$795.30**



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 \$26.90

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 \$58.10

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 \$26.90

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 \$138.40

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 \$26.90

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, carcazas de termostato y transmisiones.

587 Silicón RTV Formador de Juntas



HLC490132 Cartucho 300 ml \$527.30

Aplicaciones Sugeridas

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

598TM Silicón RTV Negro



HLC37467 Tubo 80 ml \$58.10

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 \$207.50

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 \$58.10

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 \$156.50

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 puente y al mercado naval para aparejos de embarcaciones o reparación submarina a prueba de agua salada.

SELLADORES LOCTITE®

Adhesivo para Juntas Cobrizado



HLC37583 Aerosol 255 g \$124.50

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 \$285.60

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, barras y reparación en moldes defectuosos. Reparación de metales en general

515 Gasket Sellador de Bridas



HLC270916 Tubo 50 ml \$367.10

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, Carcaza del termostato, Carter Motor y Transmisión.



ADHESIVOS LOCTITE®

Adhesivo Super Glue



HLC37425 Tubo 2 g \$24.90

Descripción

Altamente resistente y de curado instantáneo, en un segundo 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 \$368.90

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 \$310.20

Descripción

Altamente resistente y de curado instantáneo, en un segundo hule, metal, plástico y vinil. Permite cualquier reparación en casi todo tipo de superficie no porosa.

Adhesivo en Aerosol



HLC30544 Aerosol 10.5 oz \$114.10

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 escurece. 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 \$24.90

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 \$282.00

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, canaletas, sistema de aire acondicionado y de refrigeración.

LUBRICANTES Y PRODUCTOS ESPECIALES LOCTITE®

Lubricante para Marchas, Cadenas y Cables



HLC37582 Aerosol 5 oz \$78.80

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.

Congele y Libere



HLC996456 Aerosol 400ml \$276.50

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 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.

Arrancador para Motores



HLCLP107MA Aerosol 330 g \$79.10

Descripción

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

Aplicaciones Sugeridas

Facilita la puesta en marcha de motores diesel.

Antiaferrante Niquelado



HLC1178369 Bote 500 grs \$699.10

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.

ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño



HLC36781 Tubo 85 g \$147.50

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.

LIMPIADORES

Limpiador presurizado para Inyectores



HLC138MA Aerosol 475 ml \$51.50

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.

ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño en Aerosol



HLC36786 Aerosol 311 g \$201.00

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.

Limpiador de Inyectores para Boya



HLC138BO Lata 340 g \$39.40

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.

Cosmético para Bandas



HLCLP120KA Aerosol 250 g \$85.80

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.

Limpiador de Carburadores



HLC137DA Aerosol 16 oz \$35.30

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.