

LOCTITE®



**TOOL'S
CENTER**

Tlapalero S.A. de C.V



| | |
|---|----|
| FIJADORES DE ROSCAS ANAERÓBICOS | |
| 262 Alta..263..Alta..290..Grado..... | 1 |
| Capilar Media..Alta.243.Media..... | 1 |
| 222 Baja 242 Media 248 Media..... | 1 |
| | 1 |
| | 1 |
| | 1 |
| SELLADORES DE ROSCAS | |
| 567 Resistencia Solventes | 2 |
| RETENEDOR PARTES CILÍNDRICAS | |
| 609 Media..... | 2 |
| FORMADOR DE JUNTAS | |
| Silicón RTV Negro | 2 |
| Silicón RTV Rojo | 2 |
| Silicón RTV Transparente | 2 |
| 598TM Silicón RTV Negro | 2 |
| 587 Silicón RTV Azul | 2 |
| 5699TM Silicón RTV Gris | 3 |
| 5920TM Silicón RTV Copper | 3 |
| SLT Negro | 3 |
| Silicón RTV Rojo | 3 |
| Silicón RTV Transparente | 3 |
| LB 8801 Silicón Lubricante | 3 |
| 518 Gasket Eliminator Kit | 3 |
| Juntas Instantaneas | 3 |
| 587 Silicón RTV Formador de Junta | 4 |
| SELLADOR DE BRIDAS | |
| 515 Gasket..... | 4 |
| ADHESIVOS INSTANTÁNEOS | |
| 495..... | 4 |
| Kit Espejo Retrovisor | 4 |
| Kit Adhesivo para Espejo Retrovisor | 4 |
| Adhesivo en de Uso General Aerosol | 4 |
| 414 Adhesivo Super Bonder | 4 |
| 401 Prism, Transparente..... | 4 |
| 454 Prism Insensible a Superficies | 4 |
| 411 Prism, Transparente Tenaz | 5 |
| 426 Prism, Negro Tenaz | 5 |
| 380 Black Max, Tenaz | 5 |
| Sicomet 101..... | 5 |
| ADHESIVOS ESTRUCTURALES | |
| 330 Resistencia al Impacto..... | 5 |
| 312 Para Ensamblajes Rígidos o Ajustados | 5 |
| Adhesivo 4070 | 5 |
| EPÓXICOS | |
| Fixmaster Metal Magic Steel | 6 |
| EA 9153 Soldadura en Frío | 6 |
| LUBRICANTES | |
| Aflojatodo AAM..... | 6 |
| Lubricante para Marchas | 6 |
| ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño | 6 |
| LB 8008 C5-A | 6 |
| LB 8423 Grasa Sintética | 6 |
| ANTIAFERRANTE | |
| Antiaferrante Niquelado..... | 7 |
| Anti-Aferrante Grado Marino..... | 7 |
| Anti-Aferrante Trabajo Pesado | 7 |
| LB 8151 Anti-aferrante grado plata en aerosol | 7 |
| Loctite Anti-Aferrante C5-A..... | 8 |
| COSMÉTICO PARA BANDAS | |
| Cosmético para Bandas | 8 |
| Arrancador para Motores..... | 8 |
| Loctite Pasta para freno en Barra | 8 |
| ACELERADORES, PRIMERS Y ACTIVADORES | |
| 7649 Primer N..... | 8 |
| SF 7387 Activador Depend | 8 |
| RECUBRIMIENTOS | |
| PC 9660 Maxi-Coat Anti-Corrosivo | 9 |
| EA 3471..... | 9 |
| Extend para el Óxido | 9 |
| Loctite SF 7039 | 9 |
| Loctite Extend | 9 |
| LIMPIADORES | |
| LOCTITE Orange Limpiador Manos | 10 |
| Natural Blue Limpiador Biodegradable..... | 10 |
| Limpiador presurizado para Inyectores | 10 |
| Limpiador Cuerpo Aceleración | 10 |
| SF 7800 Compuesto Galvanizante | 10 |
| Limpiador de Inyectores para Boya | 10 |
| Limpiador de Carburadores | 10 |
| SF 7611 Limpiador de partes metálicas | 10 |
| SF 768 Limpiador de Adhesivo | 11 |
| 7840 Natural Blue | 11 |
| 5127 Eliminador de Juntas | 11 |
| F 7080 Sanitizante de Aire acondicionado | 11 |
| 790 Chisel Removedor de Juntas | 11 |
| 7070 ODC-Free | 12 |
| 34943 Toallas Industriales | 12 |

FIJADORES DE ROSCAS ANAERÓBICOS

262 Alta



QLC487231 Botella 6 ml / Blíster
QLCLP26221 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. Necesita primer.

Aplicaciones Sugeridas

Ensambles con herramientas neumáticas, tornillería en monoblock, transmisiones, tornillos limpios de acero al carbón, etc.

243 Media



QLC1330799 Botella 6 ml / Blíster
QLC1329467 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 Alta



QLC1330585 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. Versión mejorada del 262.

Aplicaciones Sugeridas

Cualquier tipo de tornillo o material

222 Baja



QLC1608632 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 Grado Capilar Media - Alta



QLC1608643 Botella 50 ml

Descripción

Adhesivo fijador de roscas de resistencia media/alta, ideal para la fijación de tornillería preeensamblada. Diseñado para la fijación y el sellado de tornillería roscada. Dada su baja viscosidad y acción capilar, el producto penetra entre las roscas ya ajustadas, lo que evita tener que desmontar para su aplicación. El producto puede llenar también porosidades en uniones metálicas soldadas, de fundición o piezas sinterizadas.

Aplicaciones Sugeridas

Ideal para la fijación de tornillería preeensamblada, por ejemplo, tornillos de instrumentos, conectores eléctricos y tornillos prisioneros. Solo funciona en tornillería metálica. Tolera contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte. Para el desmontaje es necesario aplicar calor.

242 Media



QLCLP24221 Botella 10 ml

Descripción

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

Aplicaciones Sugeridas

Tornillos de la cubierta de válvulas y bomba de aceite, tapa de carter, distribuidor, carburador, tornillos limpios de acero al carbón, etc.

SELLADORES DE ROSCAS

567 Resistencia Solventes



QLC20878 Tubo 50 ml

Descripción

Aplicar en 1/4 de la rosca. Elimina fugas para siempre aún donde la cinta falla. No se seca, 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. En lugar de cinta teflón o Shellac.

RETEDOR PARTES CILÍNDRICAS

609 Media



QLC490184 Botella 10 ml

Descripción

Ensamble a presión. 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.

FORMADOR DE JUNTAS

Silicón RTV Rojo



QLC34206 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, carter, tapa de la banda de tiempo, bombas de agua, carcasa de termostato y transmisiones.

Silicón RTV Transparente

QLC34204 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.

598TM Silicón RTV Negro

QLC37467 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.

FORMADOR DE JUNTAS

Silicón RTV Negro



QLC34203 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.

587 Silicón RTV Azul

QLC37465 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 Silicones 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.

FORMADOR DE JUNTAS

5699TM Silicón RTV Gris

QLC37464

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.

5920TM Silicón RTV Copper

QLC37466

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 conductor. 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.

SLT Negro

QLC475373

Cartucho 300 ml



Descripción

Cura al exponerse a la humedad del medio ambiente. El producto endurece sin Tack después de dos horas de curado y cura completamente a las 24 horas. El Tiempo de curado varía con la humedad, la temperatura, la humedad y la holgura.

Aplicaciones Sugeridas

Encapsulado, Recubrimiento ó Sellado y Formador de juntas.

Silicón RTV Rojo

QLC475377

Cartucho 300 ml



Descripción

Diseñado para la unión y sellado de metales, madera, plástico, vidrio y otros sustratos. El producto cura para proporcionar resistencia, flexibilidad, es resistente al agua, resistente al aceite. Este producto resistente al envejecimiento y temperatura sin endurecer, encoger o romperse.

Aplicaciones Sugeridas

Las aplicaciones típicas incluyen el aislamiento eléctrico, unión por ajuste, y el sellado de conductos, rejillas de ventilación, conductos, puertas y ventanas. Este producto es típicamente utilizado en aplicaciones de hasta 245 °C

Silicón RTV Transparente

QLC475372

Cartucho 300 ml



Descripción

Diseñado para la unión y sellado de metales, madera, plástico, vidrio y otros sustratos. El producto cura para proporcionar resistencia, flexibilidad, es resistente al agua, resistente al aceite. Este producto resistente al envejecimiento y temperatura sin endurecer, encoger o romperse.

Aplicaciones Sugeridas

Las aplicaciones típicas incluyen el aislamiento eléctrico, unión por ajuste, y el sellado de conductos, rejillas de ventilación, conductos, puertas y ventanas. Este producto es típicamente utilizado en aplicaciones de hasta 200 °C

LB 8801 Silicón Lubricante

QLC503049

Aerosol 13 oz



Descripción

Es un lubricante multiusos que sella, lubrifica y protege. Aísla eléctricamente las piezas de goma y plásticos metálicos, evita fugas. No dañará superficies de pintura, caucho o plástico. Impermeabiliza y aísla eléctricamente.

518 Gasket Eliminator® Kit

QLC490078 Jeringa 25 ml/Act 25 g



Descripción

Formador de juntas de muy alta resistencia térmica. Indicado parabridas metálicas rígidas, tiene capacidad de relleno de holguras de hasta 0,25 mm, y aumenta la estructuralidad del montaje. Por su consistencia de gel es ideal para aplicaciones verticales por encima de la cabeza, y tiene un sellado instantáneo a baja presión.

Aplicaciones Sugeridas

Recomendado para el sellado de bridás rígidas en cajas de transmisiones y motores. Así como en bridás rígidas de hierro, acero y aluminio

Juntas Instantáneas

QLC30684

Lata 118.8 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.

FORMADOR DE JUNTAS

587 Silicón RTV Formador de Juntas



QLC490132 Cartucho 300 ml

Aplicaciones Sugeridas

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

SELLADOR DE BRIDAS

515 Gasket



QLC270916 Tubo 50 ml

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 INSTANTÁNEOS

495



QLC270821 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.

Kit Espejo Retrovisor



QLC37438 Adhesivo 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.

Kit Adhesivo para Espejo Retrovisor



QLC833657 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.

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Adhesivo de uso General Aerosol



QLC30544 Aerosol 290.5 g

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.

414 Adhesivo Super Bonder®



QLC270809 Botella 20 grs

Descripción

Adhesivo instantáneo de propósito general, de viscosidad media, formulado especialmente para un comportamiento superior en Plásticos, Vinilos y en todas las aplicaciones donde sea importante la resistencia a la humedad.

Alto volumen en operaciones de ensamble donde se requiere una adhesión rápida de las partes.

Aplicaciones Sugeridas

Reparación y ensamble de vinilos y partes de Uretoano. Unión de Plásticos como las resinas de acetal.

401 Prism®, Transparente



QLC135429 Botella 20 grs

Descripción

Adhesivo instantáneo de viscosidad baja / media, curado a temperatura ambiente. Diseñado para el montaje de materiales de difícil adhesión que requieren una distribución uniforme de la tensión.

Aplicaciones Sugeridas

Adecuado para la unión de una amplia gama de materiales, incluyendo metales, plásticos y elastómeros.

454 Prism® Insensible a Superficies



QLC490119 Tubo 20 grs

Descripción

Diseñado para el montaje de materiales de difícil adherencia que requieren una distribución uniforme de la tensión y/o resistencia. El producto ofrece la rápida unión de una amplia gama de materiales, incluyendo metales, plásticos y elastómeros. Consistencia de gel.

Aplicaciones Sugeridas

Adecuado para la unión de materiales porosos tales como madera, papel, cuero y tela.

380 Black Max®, Tenaz



QLC270762 Botella 20 grs

Descripción

Adhesivo reforzado con caucho, con resistencia al pelado y flexibilidad mejorada, además de resistencia mayor a los impactos.

Aplicaciones Sugeridas

Metales, Plásticos, Cauchos

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

411 Prism®, Transparente Tenaz



QLC135446 Botella 20 grs

Descripción

Alta viscosidad, claro, templado, curado a temperatura ambiente, adhesivo instantáneo diseñado para el impacto y la resistencia al desprendimiento de relleno de espacios aplicaciones de montaje.

Aplicaciones Sugeridas

Adecuado para la unión de caucho, plástico y metales.

426 Prism®, Negro Tenaz



QLC229732 Tubo 20 grs

Descripción

Adhesivo instantáneo diseñado para el montaje de metal, caucho y plásticos, ideal para aplicaciones verticales o elevadas. Excelente para el impacto y la fuerza bruta.

Aplicaciones Sugeridas

Adecuada para superficies porosas como caucho, plástico y metales.

Sicomet 101



QLC2041651 Botella 20g

Descripción

Sicomet 101 es un cianoacrilato de etilo de rápida curación de muy baja viscosidad para unir una amplia gama de materiales incluyendo plásticos, cauchos y metales. (Equivalente al 495).

Aplicaciones Sugeridas

Plástico, Joyería, Muebles, Componentes de construcción, Artículos deportivos, Caucho.

ADHESIVOS ESTRUCTURALES

330 Resistencia al Impacto

QLC490071 Jeringa 25 ml/Act 25 g



Descripción

Adhesivo multi-superficie, de uso general, de alta viscosidad. Cuando se utiliza junto con Loctite 7387™ Depend Activador de Loctite 7380 Activador™ Depend, repara en 5 minutos para proporcionar una unión resistente.

Aplicaciones Sugeridas

Durable en una amplia gama de materiales, incluyendo metal, madera, ferrita, cerámica y plástico.

ADHESIVOS ESTRUCTURALES

Adhesivo 312 y Activador NF 490183 20 ml



QLC135398 Botella 20 ml
Aerosol 170g

Características:

- Adhesivo para espejo retrovisor.
- Cura en segundos, tiene alta resistencia a esfuerzos, compresión, tensión y corte, es de baja viscosidad.
- Ideal para ensambles ajustados.
- Principalmente se utiliza para pegar metal a vidrio.

Especificaciones:

- Contiene: 1 Botella de 20 ml de pegamento 312 y 1 Aerosol de 170 g. de Activador NF.
- Resiste agua, gasolina, lubricantes y algunos solventes.

Aplicaciones y Usos:

- Une acero, aluminio, cerámica, vidrio, maderas duras y algunos plásticos.

CINTA NO PEGAGOSA AUTOFUNDENTE

Cinta No Pegagosa Autofundente Multiuso



*QXH150 Tubo 50 ml

Descripción

Sella y Protege Contra Fugas de Aire y Agua, Corrosión, y Rayaduras, Ideal para Uso Automotriz, Marino, Plomería, y Eléctrico, Como Aislamiento Electrico

EPÓXICOS

Fixmaster Metal Magic Steel

QLC490174 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 moldeos defectuosos. Reparación de metales en general

EA 9153 Soldadura en Frío

QLC495540 Tubo 2 oz

Descripción

LOCTITE EA 9153 EPOXIA DE DOS PARTES es un sistema de adhesivo y relleno de dos partes que elimina la necesidad de soldadura o soldadura fuerte. Una vez curado, puede ser perforado, lijado, pintado o archivado. Resiste la mayoría de los fluidos automotrices, de taller y de limpieza. Soporta temperaturas de hasta 300 °F intermitentes. Más de 3.000 psi de resistencia al corte en acero.



COMPUESTO RETENEDOR

680TM Alta Resistencia

QLC1835201 50 ml



Descripción

De resistencia y viscosidad alta. Adhesivo de curado a temperatura ambiente utilizado para unir piezas cilíndricas pre-ensambladas. Fija en 10 minutos y proporciona una resistencia al corte de 4,000 psi. Capaz de llenar huecos diamétricos hasta de 0.38 mm (0.015"). Uso Típico: Resistencia alta, sin primer, tolerante al aceite, para piezas deslizantes, fija en 4 minutos.

620TM Alta Temperatura

QLC1610558 50 ml



Descripción

Es un compuesto retenedor diseñado para la unión de componentes cilíndricos ajustados. El producto cura en ausencia de aire, al estar confinado entre superficies metálicas ajustadas, y evita el aflojamiento y las fugas debido a impactos y vibraciones. Se utiliza normalmente para pasadores de fijación en radiadores, casquillos en cuerpos de bomba y rodamientos de las transmisiones. Está especialmente recomendado para aplicaciones donde se necesite una resistencia a temperaturas de hasta 200 °C.

LUBRICANTES

Aflojatodo AAM

QLC833656 Aerosol 300 g



Descripción

Es una herramienta estándar para el desensamblaje y ensamblaje de maquinaria, tuberías, válvulas y otras conexiones de metal. El Afloja todo penetra en las fisuras y poros rápidamente, corta el polvo, la herrumbre de partes aferradas por corrosión de tornillos, tuercas y conexiones de tuberías.

Lubricante para Marchas

QLC1906176 Aerosol 142 g



Descripción

Aceite lubricante en spray que protege y prolonga la vida de los engranajes, cadenas y cable de acero.

Aplicaciones Sugeridas

Las aplicaciones típicas incluyen accionamiento de empuje por cadena, rodillos y áreas del buje. Ruedas dentadas, engranajes abiertos y cables de acero, poleas, pastecas, montacargas, cintas transportadoras, carretillas, elevadores, unidades aéreas de la construcción de puertas, minería, y aparatos de mantenimiento.

LUBRICANTES

ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño

QLC36781 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.

LB 8008 C5-A

QLC234202 Bote 453.6 g



Descripción

Hecho a base de cobre lubricante antiadherente, fórmula exclusiva suspende el cobre y grafito en una grasa de alta calidad. Protege las partes metálicas de la oxidación, la corrosión, la exocorión, antiaferrante a temperaturas de 982 °C.

LB 8423 Grasa Sintética

QLC495549 Tubo 80 ml



Descripción

La grasa dieléctrica LOCTITE® LB 8423™ proporciona una barrera a prueba de humedad que lubrica y protege el equipo eléctrico de la sal, la suciedad y la corrosión. Alta resistencia dieléctrica. Buena estabilidad térmica, oxidación y química.

Ventajas

Resistente a la corrosión, Mejora las conexiones, Alta rigidez dieléctrica, Buena estabilidad térmica, oxidación y química, Proporciona una barrera a prueba de humedad que lubrica y protege el equipo eléctrico de suciedad, sal y corrosión. Apllicable a cerámica, plástico y caucho

ANTIAFERRANTE

Antiaferrante Niquelado

QLC1178369 Bote 453.6 g



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.

Anti-Aferrante Grado Marino

QLC490108 Lata con Brocha 453.6 g



Descripción

Protege los montajes expuestos al agua dulce o salada, y en condiciones de mucha humedad.

Aplicaciones Sugeridas

Pernos, tornillos, espárragos, juntas de tuberías, tuercas, ejes, cojinetes, chaveteros, cadenas, y cables. También se incluyen trituradoras de pasta de papel, plantas de tratamiento de agua y aguas residuales, y revestimientos para juntas y bridas de bombas de agua. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con temperaturas comprendidas entre -29 °C y +1315 °C.

Anti-Aferrante Trabajo Pesado

QLC1174101 Bote 500 g



Descripción

Formulación de fluoruro de grafito / calcio, está libre de plomo, cobre, azufre y sus compuestos. No contiene metales libres y es compatible con acero inoxidable y otras aleaciones de níquel.

Aplicaciones Sugeridas

Pernos, tornillos, pernos, tuercas, juntas de la tubería, enchufes, casquillos, extrusión y formación de matrices, intercambiadores de calor, cuchillas de corte, doblado de metal, envases mecánicos, etc. Es utilizado en plantas químicas, refinerías de petróleo, plantas de energía, fábricas de acero y fundiciones, plantas de fibra sintética, y la nave fabricación aeroespacial y de servicio, etc. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con un rango de operación de -29 °C a 1315 °C.

Loctite Anti-Aferrante C5-A

QLC490122 453.6 g



Descripción

Antigripante exclusivo con aplicador de brocha, tiene partículas de cobre y de grafito suspendidas en grasa de alta calidad. Clasificación NLGI n.º 0. LOCTITE LB 8008 es un antigripante exclusivo con aplicador de brocha, tiene partículas de cobre y de grafito suspendidas en grasa de alta calidad. Algunas de sus aplicaciones típicas son: montajes de turbos, tornillos de tubos de escape, intercambiadores de calor, líneas de vapor, zapatas de freno y levas, tornillos y tuercas de ruedas y otros montajes estándar. Ofrece una resistencia térmica extremadamente alta (hasta +980 °C) y protege los montajes frente a la oxidación, la corrosión, la soldadura por fricción y el gripado. Su clasificación NLGI es 0.

Ventajas

- Muy alta resistencia térmica, hasta +980 °C
- Con aplicador de brocha
- Protege los montajes frente a la oxidación, la corrosión, la soldadura por fricción y el gripado
- Algunas de sus aplicaciones típicas son: montajes de turbos, tornillos de tubos de escape, intercambiadores de calor, líneas de vapor, zapatas de freno y levas, tornillos y tuercas de ruedas y otros montajes estándar.

COSMÉTICO PARA BANDAS

Cosmético para Bandas

QLCLP120KA 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.

Arrancador para Motores

QLCLP107MA Aerosol 330 g



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.

Loctite Pasta para freno en Barra

QLC718808 Barra 19 g



Descripción

Este único tipo de cera es especialmente formulado para amortiguar las vibraciones de las pastillas de freno y eliminar el chirrido y el ruido asociados, sin el pegajoso y hediondo desorden de los solventes tradicionales y productos a base de agua. El freno de disco Loctite Quiet Stick forma una película resistente al agua y alta temperatura que absorberá las vibraciones y el silencioso frenado de disco.

Aplicaciones Sugeridas

Aplicar a las pastillas de freno de disco en el punto de contacto con la pinza, fundición y estampados antes de su maquinado final.

ACELERADORES, PRIMERS Y ACTIVADORES

7649 Primer N

QLC209715 Aerosol 4.5 oz

Descripción

Preparación de Superficies - activador. Base solvente. Baja temperatura de curado. LOCTITE SF 7649 está diseñado para acelerar la velocidad de curado de los adhesivos y selladores anaeróbicos LOCTITE sin que la unión pierda resistencia. Está especialmente recomendado para aplicaciones sobre metales pasivos o superficies inertes y para grandes holguras de unión. LOCTITE 7649 se recomienda especialmente cuando la temperatura de aplicación es menor de 15 °C.

Ventajas

- Aumenta la velocidad de curado en las superficies pasivas e inactivas
- Para grandes holguras de unión
- Para curado a baja temperatura (< 15 °C)

SF 7387 Activador Depend

QLC209714 Aerosol 4.5 oz

Descripción

Está diseñado para iniciar la curación de adhesivos acrílicos endurecidos LOCTITE.



RECUBRIMIENTOS

PC 9660 Maxi-Coat Anti-Corrosivo

QLC209750 Aerosol 16 oz



Descripción

Inhibidor de óxido es un recubrimiento de alta resistencia que proporciona protección a largo plazo de piezas de metal, equipos y maquinaria. Forma una película protectora, cerosa, que impide la entrada de humedad, el aire, el ácido, y otros elementos corrosivos. Gran protección de las piezas en el almacenamiento. Extraíble con Loctite® eléctrico Limpiador de Contactos.

EA 3471

QLC219292 Kit 1 lb



Descripción

Se utiliza para reconstruir piezas metálicas desgastadas.

Aplicaciones Sugeridas

Sellado de grietas en tanques, carcasa, tapas y válvulas, reparación de defectos no estructurales en carcasa de acero, reconstrucción de la superficie de juntas desgastadas, reparación de las erosiones provocadas por cavitación o corrosión.

Extend® para el Óxido

QLC490149 Botella 946 ml



Descripción

Recubrimiento de látex que se aplica para detener el óxido, proteger la superficie y actuar como un cebador para la capa de acabado.

Aplicaciones Sugeridas

Tuberías y válvulas, conexiones en refinerías, petroleros, plantas de calefacción / refrigeración domésticos y comerciales, camiones, remolques, equipos agrícolas.

Loctite SF 7039

QLC209898 Aerosol 16 oz



Descripción

Limpiador de Piezas - Aerosol Ideal para limpiar contactos eléctricos expuestos a la humedad u otros tipos de contaminación.

Es un adhesivo de contacto en aerosol formulado para limpiar contactos eléctricos expuestos a la humedad u otros tipos de contaminación sin dañar los barnices existentes. Deja en la superficie una capa repelente del agua y se usa habitualmente en aplicaciones en las que la temperatura operativa va desde -30 °C a +50 °C.

Aplicaciones Sugeridas

Para la limpieza de contactos eléctricos, relés, conectores, expuestos a la humedad u otros tipos de contaminación. No afecta a los barnices aislantes

Loctite Extend

QLC490150 Botella 1 Galón



Descripción

Es un tratamiento anti-corrosivo que en un solo paso anula la oxidación, detiene la corrosión y protege por años las superficies recubiertas. Usted puede utilizar Extend como una capa de acabado o es mejor aún pintar directamente sobre ésta para una mayor protección. No inflamable, seguro y de baja toxicidad, no irrita la piel ni los ojos.

Aplicaciones Sugeridas

Trabaja en metal oxidado, tuberías, válvulas, accesorios en refinerías, buques tanque, plantas de fuerza, plantas domésticas y comerciales, de calentamiento y enfriamiento, camiones, remolques, grúas viajeras, plumas, parrillas de piso, ductos de trabajo, postes de señales de camino y carreteras, muros de contención, cubiertas de escotilla, chimeneas de barcos, equipo de agricultura, molinos de papel, plantas químicas y otros. Protege fundición y estampados antes de su maquinado final.

LIMPIADORES

LOCTITE® Orange Limpiador Manos

QLC394833 Botella 1 Galón



Descripción

Es un producto natural, ph balanceado limpiador de manos que no contiene disolventes derivados del petróleo, limpia manos con el d-Limonene, un disolvente extraído de naranjas. Este limpiador de manos tiene un aroma cítrico fresco y no contiene fragancias artificiales. Contiene aloe vera, jojoba, extracto de germe de trigo, vitamina E y glicerina para acondicionador de la piel.

SF 7800 Compuesto Galvanizante

QLC88409 Lata 400 ml



Descripción

Es una resina de zinc y aluminio en base solvente, en aerosol, que se aplica a temperatura ambiente y proporciona una excelente protección frente a la corrosión catódica en metales ferrosos. Algunas de sus aplicaciones típicas incluyen el acabado de las piezas metálicas después de la soldadura, protección a largo plazo de las piezas galvanizadas reparadas, tales como pantallas, tubos, bridadas, depósitos, paneles, etc. Su intervalo térmico operativo va desde -50 °C hasta +550 °C.

Natural Blue® Limpiador Biodegradable

QLC490156 Atomizador 24 oz fl



Descripción

Concentrado biodegradable limpiador / desengrasante que no contiene disolventes peligrosos y solutos con agua para satisfacer una amplia gama de limpieza industrial. Este producto también está disponible sin aromatizante.

Aplicaciones Sugeridas de dilución en agua

Limpieza profunda y desengrasado de tanques de inmersión, lavadoras aplicar de 1: 1 a 1: 4

- Limpieza media y desengrasado de pisos de concreto, pulverizadores de presión, para fregar el piso, limpiadores de vapor aplicar de 1:16-01:32
- Limpieza ligera. Las áreas de trabajo, ventanas, paredes, madera- de trabajo, muebles, alfombras, encimeras aplicar de 1:64 a 1: 128.

Limpiador de Inyectores para Boya

QLC138BO Lata 475 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

QLC137DA 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.

Limpiador presurizado para Inyectores

QLC138MA Aerosol 350 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.

SF 7611 Limpiador de partes metálicas

QLC234941 Aerosol 19 oz



Descripción

LOCTITE® SF 7611™ Pro Strength Parts Cleaner penetra agresivamente, disuelve y elimina aceite y grasa de las partes. Se seca rápidamente sin residuos. No contiene productos químicos que agotan el ozono (ODCs).

Limpiador Cuerpo Aceleración

QLC2023334 Aerosol 310 g



Descripción

Elimina agentes contaminantes de manera rápida y efectiva, ya que penetra, disuelve y limpia sin dañar los empaques.

LIMPIADORES

SF 768 Limpiador de Adhesivo

QLC235018 Frasco 59 ml



Descripción

Solvente de limpieza para adhesivos instantáneos, es un limpiador de piezas que disuelve los adhesivos curados a base de cianoacrilato. Se utiliza en el desmontaje de piezas y en la limpieza del equipo dispensador.

7840 Natural Blue

QLC490157 Botella 1 galón



Descripción

Limpia y desengrasa piezas de uso general. Limpia y desengrasa biodegradable. Se puede diluir con agua. LOCTITE SF 7840 es un limpiador concentrado biodegradable que no contiene disolventes peligrosos y se puede diluir con agua, se utiliza en una amplia variedad de operaciones de limpieza industrial. Algunas de sus aplicaciones típicas incluyen la limpieza de motores, piezas de fundición, válvulas, rodamientos, tanques, maquinaria, ventanas, moquetas y suelos de hormigón. El producto puede eliminar grasa, lubricantes, líquidos de corte, combustibles, alquitrán, fibra de carbono, manchas de alimentos, cera, grasa animal, moho y carbonilla.

Ventajas

- Biodegradable
- Sin disolventes, no tóxico y no inflamable
- Se puede diluir con agua
- Elimina la grasa, el aceite, los fluidos de corte y la suciedad incrustada de los talleres

5127 Eliminador de Juntas

QLC55535 Tubo 50 ml
4 Tubo 300 ml

QLC22950

Descripción

Es una junta anaeróbica, debido a sus altas propiedades de alargamiento, es adecuada para aplicaciones flexibles. Proporciona resistencia a altas temperaturas y más flexibilidad. Rellena huecos hasta 0,5 mm (0,5 mm), resistente a los disolventes que se flexiona con el movimiento de la brida.

Aplicaciones Sugeridas

Sellado y reparación de reborde, junta, revestimiento, revestimiento para juntas convencionales.



F 7080 Sanitizante de Aire acondicionado

QLC731335 Lata 150 ml



Descripción

Limpia y desinfecta piezas de uso general. Desinfectante no tóxico. Agradable fragancia a mentol y eucalipto. LOCTITE SF 7080 es un limpiador bactericida desinfectante de uso general. Es eficaz para eliminar un amplio espectro de bacterias gram-positivas y gram-negativas (incluidas microbacteria y legionitis), bacilos acid-fast, virus lipofílicos (herpes y gripe), levaduras y hongos. Neutraliza los olores desagradables causados por microorganismos, humo de tabaco, etc. Deja una agradable fragancia a mentol y eucalipto. No daña ni mancha la tapicería ni los demás materiales del interior del automóvil.

Ventajas

- Limpia y desinfecta piezas de uso general.
- Efectivo contra las bacterias, hongos y virus presentes en los sistemas de aire acondicionado o en superficies contaminadas.
- Desinfectante no tóxico.
- Fresca fragancia a mentol y eucalipto.

790 Chisel Removedor de Juntas

QLC490154 Aerosol 504 g



Descripción

El removedor de pintura LOCTITE® SF 790™ elimina las juntas de cualquier tipo de ensamblaje en 10 a 15 minutos. Prepara piezas metálicas para juntas nuevas, eliminando el raspado y el lijado. Trabajos en madera; No corrosivo sobre aluminio. No para uso en plásticos, linóleo o fibras sintéticas.

Aplicaciones Sugeridas

- Juntas y cementos de empaque de cualquier tipo de Superficie metálica.
- Juntas químicas formadas de silicona RTV Y materiales anaerobios.
- Juntas de componentes de aluminio sin raspado ni Dañando las superficies de la máquina.
- Juntas de componentes pequeños a difíciles de alcanzar.
- Depósitos de carbono acumulados en el interior del motor
- Depósitos de aceite y grasa al horno (excelente pre-limpia). Antes del lavado del disolvente - mantiene los baños solventes más limpios, más).
- Pintura y barniz de superficies de madera (excelente para Quite el revestimiento superficial de la madera delicada, tallada Superficies sin raspar o dañar superficies).

LIMPIADORES

7070 ODC-Free

QLC490077 Aerosol 425 g



Descripción

Limiador y Desengrasante LOCTITE® ODC-Free. Un disolvente no acuoso a base de hidrocarburos diseñado para limpiar y desengrasar superficies a adherir con adhesivos, así como para limpieza industrial general. Seguro en aluminio, caucho y la mayoría de los plásticos, y no causará la oxidación de destello en las partes sensibles del agua. Se seca libre de residuos. No contiene compuestos que agotan el ozono.

34943 Toallas Industriales

QLC490110 Bote 75 toallas



Descripción

Las toallitas de mano industriales Loctite® se humedecen con una poderosa fórmula de limpieza perfumada con cítricos que es lo suficientemente abrasiva como para restregar la grasa y la suciedad más resistentes. Rápidas y fáciles de usar, estas toallas de 9,5 "x 12" eliminan el enjuague y el secado y no dejan residuos. Perfecto para entornos industriales y comerciales en las industrias de pintura, impresión, mantenimiento, transporte y construcción.

Aplicaciones Sugeridas

Remoción de bichos secos de parabrisas, campanas y parrillas de radiadores. Limpia las manos sin agua.



TOOL'S CENTER

Tlapalero S.A. de C.V