


FIJADORES DE ROSCAS ANAERÓBICOS

262 Alta

	QLC487231 Botella 6 ml / Blíster	\$53.90
	QLCLP26221 Botella 10 ml	\$133.50


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. Necesita primer.

Aplicaciones Sugeridas

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

Fijador Roscas Barra Rojo - Alta

	QLC37701 Barra 9 g	\$77.60
---	---------------------------	----------------

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.

271 Alta

	QLC232537 Botella 5 ml	\$820.00
---	-------------------------------	-----------------

Descripción

Fijador de roscas en base metacrilato, de color rojo, de alta resistencia media y baja viscosidad. Fluorescencia: positivo bajo luz UV. LOCTITE 271 es un fijador de roscas rojo, de alta resistencia y baja viscosidad, en base metacrilato. Con un tiempo de fijación de 10 minutos en acero, 5 minutos en latón y 15 minutos en acero inoxidable, es ideal para aplicaciones donde hay que evitar la migración de adhesivo. Puede tolerar ligeras contaminaciones de aceites industriales. Adecuado para todo tipo de conexiones roscadas de metal. Par de rotura en tornillería de M10: 26 Nm Fluorescencia: positivo bajo luz UV.

Ventajas

Baja viscosidad, Fluorescencia: positivo bajo luz UV, Evita movimientos indeseados, el aflojamiento, las fugas y la corrosión, Resiste las vibraciones Alta resistencia, Sella roscas, permite realizar agujeros pasantes

290 Capilar Media - Alta

	QLC490182 Botella 10 ml	\$133.80
	QLC1608643 Botella 50 ml	\$645.70

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.

263 Alta

	QLC1330585 Botella 50 ml	\$645.70
---	---------------------------------	-----------------

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. Versión mejorada del 262.

Aplicaciones Sugeridas

Cualquier tipo de tornillo o material

FIJADORES DE ROSCAS ANAERÓBICOS

243 Media

	QLC1330799 Botella 6 ml / Blíster	\$53.90
	QLC1329467 Botella 50 ml	\$645.70

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.

242 Media

	QLCLP24221 Botella 10 ml	\$133.50
--	---------------------------------	-----------------


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.

248 Media

	QLC462476 Barra 19 gr	\$140.90
--	------------------------------	-----------------

Descripción

Ideal para cuando es necesario el desmontaje habitual con herramientas manuales, cuando es necesario realizar operaciones de mantenimiento o reparaciones, aseguran las uniones roscadas, rellenan las holguras entre los filetes de rosca y evitan el aflojamiento, las filtraciones y la corrosión.

Aplicaciones Sugeridas

fijación de herramientas y prensas para maquinaria, bombas y compresores, pernos de montaje, cajas de cambio, etc.

249 Media

	QLC1372603 Cinta 260"	\$327.80
--	------------------------------	-----------------

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.

222 Baja

	QLC1608632 Botella 50 ml	\$645.70
--	---------------------------------	-----------------

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.



SELLADORES DE ROSCAS

567 Resistencia Solventes

QLC20878 Tubo 50 ml **\$332.90**



Descripción

Aplicar en 1/4 de la rosca. Elimina fugas para siempre aún donde la cinta falla. No se seca, deshilacha, desgarras 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.

561 Sellador de Tuberías con PTFE QuickStix

QLC463973 Barra 19gr **\$146.40**



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.

Cinta Selladora y Aislante

QLC1212164 Cinta 2.5 x 30.5 cm **\$117.40**



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.

RETENEDOR PARTES CILÍNDRICAS

609 Media

QLC490184 Botella 10 ml **\$133.50**



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 Negro

QLC34203 Tubo 70 ml **\$22.40**



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 Rojo

QLC34206 Tubo 70 ml **\$22.40**



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.

Silicón RTV Transparente

QLC34204 Tubo 70 ml **\$22.40**



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 **\$41.70**



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

587 Silicón RTV Azul



QLC37465 Tubo 80 ml \$41.70

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.

5699TM Silicón RTV Gris



QLC37464 Tubo 80 ml \$41.70

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 \$107.50

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.

SLT Negro



QLC475373 Cartucho 300 ml \$97.60

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.

FORMADOR DE JUNTAS

Silicón RTV Rojo



QLC475377 Cartucho 300 ml \$97.60

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 \$97.60

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

SI 5049 VL Silicón transparente



QLC1311327 Cartucho 300 ml \$175.80

Descripción

Loctite Superflex Speed Seal es un silicón RTV de 1 componente de secado rápido que soporta el contacto con agua 2 horas después de su aplicación. Este sellador de hule 100% de silicón reemplaza los selladores tradicionales que requieren de mínimo 24 horas.

Aplicaciones Sugeridas

Cerámica, Porcelana, Vidrio, Fibra de Vidrio, Esmalte, Aluminio, Acero Inoxidable, Madera.

LB 8801 Silicón Lubricante



QLC234317 Tubo 5.3 oz \$77.20
QLC503049 Aerosol 13 oz \$80.70

Descripción

Es un lubricante multiusos que sella, lubrica 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.



FORMADOR DE JUNTAS

518 Gasket Eliminator® Kit

QLC490078 Cartucho 25 ml/Act 25 g **\$563.10**

Descripción

Formador de juntas de muy alta resistencia térmica. Indicado para bridas 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 bridas rígidas en cajas de transmisiones y motores. Así como en bridas rígidas de hierro, acero y aluminio



Juntas Instantaneas

QLC30684 Lata 113.4 g **\$161.00**

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.



587 Silicón RTV Formador de Juntas

QLC490132 Cartucho 300 ml **\$427.70**

Aplicaciones Sugeridas

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



Adhesivo para Juntas Cobrizado

QLC37583 Aerosol 255 g **\$96.10**

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.



SELLADOR DE BRIDAS

515 Gasket

QLC270916 Tubo 50 ml **\$279.00**

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

Super Glue

QLC37425 Tubo 2 g **\$21.00**

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.



495

QLC270821 Botella 20g **\$251.60**

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.



Kit Espejo Retrovisor

QLC37438 Adhesivo 0.3 ml **\$19.60**

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 **\$202.70**

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 en Aerosol



QLC30544 Aerosol 10.5 oz \$80.60

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 oscurece. Resistente al agua y a la humedad.

Aplicaciones Sugeridas

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

N 414 Adhesivo Super Bonder®



QLC270809 Botella 20 grs \$285.30

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 Uretano.
Unión de Plásticos como las resinas de acetato.

N 401 Prism®, Transparente



QLC135429 Botella 20 grs \$380.90

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.

N 454 Prism® Insensible a Superficies



QLC490119 Tubo 20 grs \$407.70

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.

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

411 Prism®, Transparente Tenaz



QLC135446 Botella 20 grs \$418.20

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 \$447.70

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.

380 Black Max®, Tenaz



QLC270762 Botella 20 grs \$365.40

Descripción

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

Aplicaciones Sugeridas

Metales, Plásticos, Cauchos

N Sicomet 100



QLC2041370 Botella 20g \$54.10

Descripción

Sicomet 100 es un etil cianoacrilato de viscosidad media de curado rápido para unir una amplia gama de materiales, incluyendo plásticos y cauchos. (Equivalente al 401).

Aplicaciones Sugeridas

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

N Sicomet 101



QLC2041651 Botella 20g \$54.10

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 INSTANTÁNEOS

N Sicomet 102

QLC2041327 Tubo 20g \$73.00



Descripción

Sicomet 102 es un etil cianoacrilato de curado rápido con una consistencia de gel y es ideal para unir una amplia gama de materiales incluyendo superficies porosas o absorbentes tales como papel, madera, cuero y tela. (Equivalente al 454).

Aplicaciones Sugeridas

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

N 3090 Instantaneo 2 Componentes

QLC1379599 10g \$264.90



Descripción

Adhesivo Instantáneo - bicomponente Uso general. Alta capacidad de relleno de holguras (5 mm). Para reparaciones profesionales. LOCTITE 3090 es un adhesivo bicomponente de curado rápido con excelentes propiedades de adhesión para una amplia variedad de sustratos, incluidos plásticos, caucho y metales. Está diseñado para el montaje de piezas con diferentes holguras, hasta 5 mm, o para aplicaciones donde es necesario el curado del exceso de adhesivo. Su fórmula en gel, que no gotea; permite que se pueda aplicar hasta en superficies verticales. También es adecuado para unir materiales porosos como madera, papel, cuero y tela.

Ventajas

- Curado rápido
- Relleno de holguras: hasta 5 mm
- Fórmula en gel: no gotea, lo que permite aplicaciones verticales o por encima de la cabeza
- Aplicaciones limpias y precisas, gracias a su boquilla mezcladora
- Resistencia térmica desde -40 hasta +80 °C
- Perfecto para la adhesión rápida de piezas de plástico y todo tipo de reparaciones de emergencia
- Excelentes propiedades de adhesión a los sustratos más comunes (metales, la mayoría de los plásticos, caucho, madera, papel, etc.)

ADHESIVOS ESTRUCTURALES

326 Instantáneo

QLC135402 Botella 50 ml \$376.40



Descripción

Entre las aplicaciones típicas de este producto se incluyen la adhesión de ferritas a materiales chapados en motores eléctricos, altavoces y joyería, donde sea necesaria una fijación rápida.

330 Resistencia al Impacto

QLC490071 Jeringa 25 ml/Act 25 g \$574.60



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

312 Para Ensambls Rígidos o Ajustados

QLC135398 Botella 50 ml \$563.10



Descripción

Entre las aplicaciones típicas se incluyen la unión de materiales tales como metales, vidrio o cerámica, y cuando se requiere una fijación rápida entre superficies ajustadas. El producto cura en ausencia de aire entre superficies ajustadas, con la ayuda del Activador 736™.

EPÓXICOS

Fixmaster Metal Magic Steel

QLC490174 Barra 4 oz \$189.70



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



N EA 9153 Soldadura en Frío

QLC495540 Tubo 2 oz \$56.90



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.

N EA 3498 Sellado Tubos de Escape

QLC1151381 Tubo 150 g \$68.30



Descripción

LOCTITE EA 3498 es una pasta de montaje para tubos de escape de gran durabilidad y resistencia medioambiental. Una de sus aplicaciones más típicas es en el sellado inorgánico de alta eficacia para el montaje del silencioso y de los componentes del sistema de expulsión de gases de escape.

Ventajas

- Sella y hermetiza totalmente el silencioso y el tubo de escape
- Muy alta adhesión inicial al metal
- Libre de amianto
- Gran durabilidad y resistencia medioambiental
- Cura mediante el calor generado por los gases de escape durante el funcionamiento del motor

LUBRICANTES

Aflojatodo AAM



QLC833656 Aerosol 300 g \$53.60

Descripción

Es una herramienta estándar para el desensamble y ensamble 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 \$63.90

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.

ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño



QLC36781 Tubo 85 g \$114.40

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



QLC36786 Aerosol 311 g \$156.00

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.

Lubricante para Marchas, Cadenas y Cables



QLC37582 Aerosol 5 oz \$63.90

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.

LUBRICANTES

Congele y Libere



QLC996456 Aerosol 400ml \$279.00

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.

LB 8008 C5-A



QLC234202 Bote 500 g \$323.00

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 excoiación, antiferrante a temperaturas de 982 ° C.

LB 8423 Grasa Sintética



QLC495549 Tubo 85g \$189.70

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. Aplicable a cerámica, plástico y caucho

LB 8108 Lubricante Sintético



QLC1906102 Aerosol 311 g \$156.00

Descripción

Grasa sintética de alto desempeño. Para usar en equipos de procesado de alimentos como lubricante y película protectora antioxidante. Lubricante de larga duración para protección superior en procesos industriales.

Aplicaciones Sugeridas

Puede ser utilizada en equipo de procesamiento de alimentos como película protectora antioxidante, como agente de liberación en juntas o sellos y como lubricante para partes de máquinas y equipos.



ANTIAFERRANTE

Antiaferrante Niquelado

QLC1178369 Bote 500 grs \$468.10



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.

Anti-Aferrante Grado Marino

QLC490108 Lata con Brocha 453.6 g \$436.70



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 \$343.50



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.

ANTIAFERRANTE

LB 8151 Anti-aferrante grado plata en aerosol

QLC623856 Aerosol 12 oz \$109.80



Descripción

Lubricante - antigripante en base de aluminio Compuesto de altas prestaciones a base de petróleo. Alta resistencia térmica. Es un antigripante para aplicaciones exigentes diseñado para evitar el gripaje y la corrosión de los montajes sometidos a altas temperaturas, tales los de tornillos de tubos de escape, zapatas de freno y levas, tornillos y tuercas de ruedas y otros montajes estándar. Se utiliza habitualmente en aplicaciones con un intervalo térmico operativo de entre -30 °C a +900 °C.

Ventajas

- Lubricante a base de petróleo, de alta resistencia térmica, para aplicaciones exigentes
- Reforzado con grafito y carga metálica
- Inerte, no se evapora ni endurece sometido a temperaturas extremas
- Para utilizar en montajes hasta 900 °C

Loctite Anti-Aferrante C5-A

QLC490122 453.6 g \$354.30



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 \$66.60

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 \$61.40

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 \$143.10

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.

Loctite pasta para asentar válvulas



QLC1151367 Tubo 85 gr \$102.80

Descripción

Diseñado para facilitar la operación de la corrección de las válvulas, de sus asientos y discos de freno. Elimina los depósitos de óxido.

Ventajas

Fácil de usar, soluble al agua

ACELERADORES, PRIMERS Y ACTIVADORES

74126 Waterproof Solution



QLC1335538 Frasco 30 ml \$239.50

Descripción

Solución resistente al agua para O-rings.

Aplicaciones Sugeridas

Caucho, plástico.

Acelerador NF



QLC490148 Aerosol 170 g \$317.80

Descripción

Acelera el curado de los adhesivos y selladores anaeróbicos. Entre mas delgada sea la capa del adhesivo, más fuerte es la unión.

770 Primer Prism



QLC135266 Botella 1.75 oz \$218.00

Descripción

Para adhesivos instantáneos sobre plásticos y elastómeros duros de unir. Especialmente para poliolefinas como PE y PP. Adecuado para PTFE y elastómeros termoplásticos. Vida larga en la parte. Fluorescente bajo luz UV / luz negra.

Ventajas

- Sólo para plásticos difíciles de unir
- Mejora la adhesión de adhesivos instantáneos a poliolefinas y otros plásticos de baja energía superficial

7649 Primer N



QLC209715 Aerosol 4.5 oz \$328.60

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)



ACELERADORES, PRIMERS Y ACTIVADORES

SF 7387 Activador Depend



QLC209714 Aerosol 4.5 oz \$524.70

Descripción

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

RECUBRIMIENTOS

Compuesto Galvanizante en Frío



QLC209802 Aerosol 15 oz \$189.40

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.

Color Guard® Azul

QLC490155 Botella 1 gl \$221.60



Descripción

Recubrimiento líquido termoplástico, durable, flexible, caucho sintético de protección.

PC 9660 Maxi-Coat Anti-Corrosivo



QLC209750 Aerosol 16 oz \$154.80

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.

RECUBRIMIENTOS

EA 3471



QLC219292 Kit 1 lb \$468.40

Descripción

Se utiliza para reconstruir piezas metálicas desgastadas.

Aplicaciones Sugeridas

Sellado de grietas en tanques, carcasas, tapas y válvulas, reparación de defectos no estructurales en carcasas 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 \$440.20



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.

SF 770

QLC229731 Lata 16 oz fl \$1,412.80



Descripción

Primer Promotor de adherencia para los adhesivos instantáneos Loctite en plásticos y elastómeros de difícil adherencia. Especialmente para poliolefinas tales como PE y PP. Adecuado para PTFE y elastómeros termoplásticos. Larga vida en partes. Fluorescente bajo luz ultravioleta de la luz / negro.

Loctite Extend

QLC490150 Botella 1 Galón \$1,679.50



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 viajetas, 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

QLC394833

\$162.10



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 germen de trigo, vitamina E y glicerina para acondicionador de la piel.

Natural Blue® Limpiador Biodegradable

QLC490156

Atomizador 24 oz fl

\$237.80



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.

7070 ODC-Free

QLC490070

Atomizador 16 oz

\$202.40



Descripción

Limpiador y Desengrasante, diseñado para limpieza y desengrasado de superficies a unir con adhesivos, así como para los fines generales de limpieza industrial. No causa la oxidación superficial en las partes sensibles al agua. Se seca sin dejar residuos. No contiene compuestos que agotan el ozono.

Limpiador presurizado para Inyectores

QLC138MA

Aerosol 475 ml

\$36.60



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.

LIMPIADORES

Limpiador de Inyectores para Boya

QLC138BO

Lata 340 g

\$33.00



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

\$28.60



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 Cuerpo Aceleración

QLC2023334

Aerosol 310 g

\$35.00



Descripción

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

SF 7633 Limpiador de frenos

QLC234935

Aerosol 14.50 oz

\$78.80



Descripción

LOCTITE® SF 7633™ Limpiador de piezas no cloradas penetra, disuelve y elimina la suciedad y el aceite de las piezas metálicas. No deja residuos. No contiene 1,1,1-tricloroetano; Ayuda a gestionar los límites de haluro de EPA.

SF 7611 Limpiador de partes metálicas

QLC234941

Aerosol 19 oz

\$123.20



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).

SF 768 Limpiador de Adhesivo

QLC235018

Frasco 59 ml

\$381.20



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.



LIMPIADORES

N SF 7039 Limpiador de contactos

QLC303145 Aerosol 400 ml \$97.50



Descripción

Limpiador de Piezas - Aerosol Ideal para limpiar contactos eléctricos expuestos a la humedad u otros tipos de contaminación. LOCTITE SF 7039 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

N 7070 ODC-Free

QLC490077 Aerosol 425 g \$256.50



Descripción

Limpiador 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 agoten el ozono.

N 7840 Natural Blue

QLC490157 Botella 1 galón \$568.60



Descripción

Limpiador de Piezas- uso general. Limpiador y desengrasante 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

N 5127 Eliminador de Juntas

QLC555354 Tubo 50 ml \$138.30
QLC229501 Tubo 300 ml \$920.70



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.

LIMPIADORES

N F 7080 Sanitizante de Aire acondicionado

QLC731335 Lata 150 ml \$116.60



Descripción

Limpiador de Piezas - espray para la limpieza y desinfección de sistemas de aire acondicionado. 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

- Limpiador bactericida desinfectante para sistemas de aire acondicionado
- 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

N 34943 Toallas Industriales

QLC490110 Bote 75 toallas \$252.10



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.

N 790 Chisel Removedor de Juntas

QLC490154 Aerosol 504 g \$369.10



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-limpiador Antes del lavado del disolvente - mantiene los baños solventes más limpios, más).
- Pintura y barniz de superficies de madera (excelente para Quitando el revestimiento superficial de la madera delicada, tallada Superficies sin raspar o dañar superficies).