

LOCTITE



Super Glue



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



Monta de forma permanente los espejos retrovisores al parabrisas, dando resistencia en tu manejo en cuestión de segundos y una resistencia para el montaje del espejo en 15 minutos. Pega metal o vidrio. Color: TRANSPARENTE Incluye ACTIVADOR-ADHESIVO Temperatura ENTRE -54 A 121°C Fijación 12 MINUTOS.

411 Prism



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.

495



Es un adhesivo instantáneo transparente, incoloro, de baja viscosidad, en base etilo de curado rápido (tiempo de fijación de 5 a 20 segundos). Es capaz de unir una amplia gama de materiales, incluyendo plásticos, hules y metales. También adhiere poliolefinas en combinación con la imprimación.

Adhesivo para Juntas Cobrizado



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.

426 Prism



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.

380 Black Max



El adhesivo Loctite Black Max 380 es un adhesivo instantáneo especial para uniones sujetas a vibración, golpes y ciclos térmicos. Este adhesivo de cianoacrilato tenaz contiene elastómeros para resistir e impacto y las condiciones ambientales extremas. Sella y pega trabajando excepcionalmente en hule y metal.

414 Adhesivo Super Bonder



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.

401 Prism



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.

Sicomet 100



Es un adhesivo instantáneo de uso general, transparente y de grado étílico que proporciona excelentes resistencias de adhesión en muchos materiales, incluidos plásticos, elastómeros, metales y compuestos..

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).

454 Prism



Adhesivo Instantáneo en gel transparente es el adhesivo ideal para sustratos porosos. Como cianoacrilato indiferente a superficies, es ideal para sustratos difíciles de adherir, incluyendo superficies rugosas, porosas y acidas. ¿Necesitas adherir algo sobre una superficie vertical? Esta formulación de gel no se escurrirá antes de juntar las piezas. Aprobado por ABS.

Sicomet 102 (ADHESIVOS INSTANTANEOS)



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.

312 Para Ensamblajes Rígidos o Ajustados



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™

Fixmaster Metal Magic Steel (EPÓXICOS)



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

330 Resistencia al Impacto



Es un adhesivo estructural monocomponente de uso general, de color amarillo claro, ideal para la adhesión de materiales diferentes como PVC, fenoles y acrílicos. Es un producto de viscosidad media a alta, ofrece buena resistencia a impactos además de un intervalo térmico operativo de hasta +100 °C. Requiere activador, LOCTITE® SF 7388.

EA 9153 Soldadura en Frío (EPÓXICOS)



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 curando, puede ser perforado, lijado, pintado o archivado. Resistente la mayoría de los fluidos automotrices, de

262 Alta



Resistencia Alta, es un fijador de uniones roscadas azul de resistencia media, monocomponente y de baja viscosidad. Está diseñado para fijar y sellar componentes roscados que requieran desmontaje habitual con herramientas manuales estándar. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones. De color azul, es ideal para aplicaciones en tornillería en diámetros de 1/4" a 3/4".



Resistencia Alta, Fijador de color rojo Fijador de roscas permanente de alta resistencia elementos de fijación. Excelente para la prevención de la oxidación en la industria química. Es de alta resistencia. Recomendado para tornillería de hasta 3/4 pulgada

Es aplicado en tornillos de hasta 3/4" (20 mm) antes del ensamble.

263 Alta

Fijador Roscas Barra Rojo – Alta



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.



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.

248 media



Adhesivo en barra para aplicaciones verticales, adecuado para todo tipo de acoplamiento roscados metálicos sujetos a desmontaje. Ideal para aplicaciones en componentes de difícil acceso.

290 Capilar Media - Alta



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

243 media



Fijador de roscas adecuado para todos los metales, incluidos sustratos pasivos, que tolera contaminaciones ligeras de aceites industriales. Además, previene el autoaflojamiento de piezas sometidas a vibración. Es apto para tornillos hasta M36. Tolerante al aceite, sin necesidad de imprimación.

249 media



Fijador de roscas en forma de cinta, con el mismo desempeño y confiabilidad que usted espera de los fijadores líquidos y en barra de LOCTITE. Es limpia, confiable y muy fácil de aplicar.

222 Baja



Es un fijador de roscas de baja resistencia que permite fijar tornillos de ajuste, tornillos de cabeza avellanada y tornillos prisioneros. Adecuado para metales de baja resistencia, como aluminio o latón, que podrían romperse durante el desmontaje.

609 Media (RETENEDOR PARTES CILÍNDRICAS)



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.

567 Resistencia Solventes (SELLADORES DE ROSCAS)



Aplicar en 1/4 de la rosca. Elimina fugas para siempre aún donde la cinta falla. No se seca, deshilacha, desgarrar o evapora. Soporta temperaturas de 204°C con excelente resistencia a los solventes.

561 Sellador de Tuberías con PTFE QuickStix (SELLADORES DE ROSCAS)



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.

598 Silicón RTV Negro



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.

596 Silicón RTV Rojo



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

587 Silicón RTV Azul



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.

595 Silicón RTV Transparente



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.

518 Gasket Eliminator



Jeringa 25 ml / Act 25 g IDH:490078 Formador de juntas - alta resistencia térmica y química. Ideal para usar en bridas rígidas de hierro, acero y aluminio.

5699TM Silicón RTV Gris



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.

5920™ Silicón RTV Copper



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.

Silicón RTV Rojo



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, encojer o romperse.

SLT Negro



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.

LB 8801 Silicón Lubricante



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.

Juntas Instantáneas



Es un compuesto monocomponente el cual endurece a temperatura ambiente diseñado para proporcionar "formado de juntas en el lugar" en ensambles mecánicos. El Formador de Juntas Instantáneas es un material formador de juntas de hule elastómero de alta tecnología propia de bajo olor, que no se hunde, no es corrosivo y de baja volatilidad.

587 Silicón RTV Formador de Juntas



Sugerido para sellar todo tipo de bridas, incluso las estampadas en laminas de metal. Diseñadas para una mayor adhesión en superficies metálicas aceitosas. Aprobado por ABS. NSF/ANSI P1.

Aflojatodo AAM



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.

LB 8008 C5-A



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 excoriación, antiferrante a temperaturas de 982° C.

LB 8108 Lubricante Sintético



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

Lubricante para Marchas



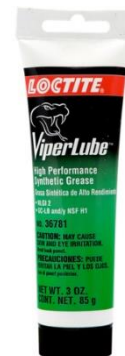
Aceite lubricante en spray que protege y prolonga la vida de los engranajes, cadenas y cable de acero.

LB 8423 Grasa Sintética



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.

ViperLube Grasa Sintética de Alto Desempeño



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

Anti-Aferrante C5-A



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.

Antiaferrante Niquelado



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.

Antiaferrante Grado Marino



Se caracteriza por ser una formulación que protege ensamblajes expuestos directa o indirectamente al agua dulce o salada y a condiciones de gran humedad.

Antiaferrante Trabajo Pesado



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.

Cosmético para Bandas



Prolonga la vida de las bandas, penetra en las fibras de los cordones en las bandas "V" restaurando y manteniendo su flexibilidad. Evita el deslizamiento debido a calor, frío, polvo, cristalización o desgaste. Se recomienda su aplicación en cinturones de ventiladores, bombas de agua, máquinas cortadoras, lavadoras y aires acondicionados.

Arrancador para Motores



Asegura un arranque instantáneo en todo tipo de motores a gasolina y diesel bajo cualquier condición climatológica. Evita el desgaste de la marcha y la batería. De fácil aplicación en la entrada del carburador.

Pasta para freno en Barra



Es un adhesivo estructural monocomponente de uso general, de color amarillo claro, ideal para la adhesión de materiales diferentes como PVC, fenoles y acrílicos. Es un producto de viscosidad media a alta, ofrece buena resistencia a impactos además de un intervalo térmico operativo de hasta +100 °C. Requiere activador, LOCTITE® SF 7388.

Acelerador NF



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

770 Primer Prism



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.

7649 Primer N



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.

7387 Activador Depend



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

Color Guard Azul



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

Extend para el Óxido



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

SF 7039



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.

PC 9660 Maxi-Coat Anti-Corrosivo



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



Se utiliza para reconstruir piezas metálicas desgastadas.

SF 770



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.

Orange Limpiador Manos



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.

Limpiador de Inyectores para Boya



Limpia los inyectores en forma rápida y eficaz, incrementando el desempeño y potencia del motor. Elimina residuos de goma y cualquier contaminante

Limpiador de Carburadores



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

Natural Blue® Limpiador Biodegradable



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.

7070 ODC-Free



Es un solvente no acuoso, base hidrocarburo, que no contiene clorofluorocarburos, diseñado para la limpieza y desengrasado de las superficies a ser pegadas con adhesivos. Usado como un tratamiento de limpieza antes del ensamble para remover la mayoría de las grasas, aceites, fluidos de Lubricación, metal cortado y refinado, de todas las superficies a ser unidas con adhesivos. Esta diseñado para usarse como aerosol o en procesos de inmersión, a temperatura ambiente o calientes.

Limpiador Cuerpo Aceleración



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

Limpiador presurizado para Inyectores



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 valvulas de admisión.

SF 7611 Limpiador de partes metálicas



Limpiador multipropósito en aerosol. Penetra, disuelve y elimina el aceite y la grasa de las piezas. Se seca rápidamente y no deja residuos. No contiene sustancias químicas que agotan el ozono (ODC). Agresivo para pinturas y plásticos.

F7080 Sanitizante de Aire acondicionado



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.

7840 Natural Blue



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.

SF 768 Limpiador de Adhesivo



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.

7800 Compuesto Galvanizante



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, bridas, depósitos, paneles, etc. Su intervalo térmico operativo va desde -50 °C hasta +550 °C.

790 Chisel Removedor de Juntas



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.

Toallas Industriales



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 plgx 12 plg 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.

5127 Eliminador de Juntas



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.