



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

• Loctite • Permatex • Devcon



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

AFLOJATODO



LOCP68KA

LOCTITE Aflojatodo en Aerosol

Código	Descripción	Capacidad
LOCP68KA	Aflojatodo en aerosol	300 grs.

Aceite penetrante claro el cual fluye a través de piezas oxidadas para ayudar a romper la unión de metales oxidados.

Usos:

- Libera abrazaderas, tornillos, sujetadores oxidados.
- Para reparaciones de propósitos generales.
- Lubricación de conexiones.



LOC99813

ANTIDESGASTE

LOCTITE Nordback Wearing Compound

Código	Descripción
LOC99813	Nordback Wearing Compound

Epóxico de dos componentes diseñado para proteger, y reparar áreas de gran desgaste de equipo de proceso bajo condiciones típicas de servicio a temperaturas de -28°C a 121°C (-20° a +250°C). Relleno de cerámica para proporcionar una resistencia excelente a la abrasión y a la corrosión el Wearing Compound se recomienda para la protección y reconstrucción de toboganes, bombas, codos de tuberías, ciclones, y otro equipo de manejo de materiales.

- Codos y transiciones
- Ciclones y cuerpos separadores
- Colectores de polvos y extractores
- Revestido de bombas e impulsores
- Aspas y alojamientos de ventiladores
- Revestido de toboganes y tolvas
- Tolvas



LOC99913

LOCTITE Fixmaster Pasta de Acero 1 Lb.

Código	Descripción	Capacidad
LOC99913	Fixmaster pasta de acero	1 lb.

Epóxico de dos componentes reforzado con acero el cual endurece con un acabado similar al acero y puede ser maquinado, taladrado, golpeado, o rellenado bajo condiciones típicas a temperaturas de servicio de -29° a 107°C (-20° a +225°F)

- Sellado de moldes fracturados, tanques, recipientes, y válvulas,
- Parchar defectos no estructurales en moldes de acero.
- Para hacer modelos y plantillas para soportes de piezas de formas irregulares.
- Para fabricar dispositivos metálicos.
- Reparar sellos de aire gastados.
- Rellenar superficies con cavitación.

ACELERADORES

Este acelerador con agresivas propiedades de limpieza, promueve la velocidad de curado de todos los adhesivos de cianoacrilato de Loctite.

Aplicaciones: Entre las aplicaciones típicas se encuentran la fijación de cables o bobinas a PCI componentes ajustables a prueba de manipulación, montaje de separadores, guías de bordes y refuerzo de placas.



LOC18490

LOCTITE Aceleradores 7452

Código	Modelo
LOC18490	TAK PAK 7452
LOC18575	TAK PAK 7452
LOC18637	TAK PAK 7452

LOCTITE Aceleradores 712

Código	Modelo
LOC18636	TAK PAK 712
LOC20352	TAK PAK 712
LOC25066	TAK PAK 712



ACTIVADORES

Activadores 7090

Código	Modelo
LOC12695	"N" 7090
LOC19269	"N" 7090
LOC19368	"N" 7090
LOC21348	"N" 7090

LOCTITE

Descripción:
El producto Loctite 7090 es un activador de superficies reactivo "sin solventes" base monómetro, diseñado para acelerar la velocidad de curado de los adhesivos y selladores anaeróbicos de Loctite.

Aplicaciones típicas:
Se utiliza para aumentar la velocidad de curado de los productos anaeróbicos de Loctite, cuando sea necesario. Especialmente recomendado para aplicaciones con metales pasivos, superficies inertes o en grandes holguras.



Activadores 7387

Código	Modelo
LOC18861	Depend 7387
LOC18862	Depend 7387
LOC19822	Depend 7387
LOC19824	Depend 7387
LOC21088	Depend 7387

LOCTITE

Descripción:
El producto Loctite Activador Depend 7387 es un activador base solvente diseñado para usarse con los adhesivos conductores térmicos Output. El activador Depend se requiere para el curado adecuado de los adhesivos Depend.

Aplicaciones típicas:
Activador Output es uno de dos componentes del sistema de adhesivo que no se mezcla para la disipación del calor en aplicaciones electrónicas.



LOC18861

Activadores "T" 7471

Código	Modelo
LOC19267	"T" 7471
LOC22477	"T" 7471

Descripción:
El Activador Loctite 7471 es un activador de superficies monocomponente en base a disolvente, sin CFC. El activador está diseñado para acelerar la velocidad de curado de los adhesivos y selladores anaeróbicos de Loctite. El activador es ALTAMENTE INFLAMABLE.

LOCTITE

Aplicaciones típicas:
El activador 7471 se utiliza donde sea necesario acelerar la velocidad de curado de los productos anaeróbicos de Loctite. Está especialmente recomendado para aplicaciones con metales pasivos o superficies inertes y en grandes holguras. El Activador 7471 se puede utilizar también cuando las temperaturas de curado está por debajo de la temperatura ambiente. El uso de un activador está particularmente recomendado para condiciones de curado a temperatura inferior a 15°C.



Activador "N" 7649

Código	Modelo
LOC19266	"N" 7649

Descripción:
El Activador Loctite 7649 es un activador de superficies monocomponente en base a solvente, sin CFC. El activador está diseñado para acelerar la velocidad de curado de los adhesivos y selladores anaeróbicos de Loctite. El activador es ALTAMENTE INFLAMABLE.

LOCTITE

Aplicaciones típicas:
El activador 7649 se utiliza donde sea necesario acelerar la velocidad de curado de los productos anaeróbicos de Loctite. Está especialmente recomendado para aplicaciones con metales pasivos o superficies inertes y en grandes holguras. El Activador 7649 se puede utilizar también cuando las temperaturas de curado está por debajo de la temperatura ambiente. El uso de un activador está particularmente recomendado para condiciones de curado a temperatura inferior a 15°C.





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

ADHESIVOS



LOCTITE

Adhesivos Estructurales

Código

Modelo

LOC31231

312-31

Descripción:

Producto Loctite 312 es un adhesivo estructural anaeróbico de alta rapidez de curado, alta viscosidad para ensamblajes rígidos. El producto cura cuando es confinado entre partes cerradas con la ayuda del primer NF.

Aplicaciones Típicas:

Incluyendo el pegado de diferentes sustratos como los metales, vidrio, cerámica o plásticos y donde se requiere una fijación rápida.



LOC44403

LOCTITE

Adhesivos y Pegamentos

Código

Modelo

LOC44403

444-03 TAK PAK 444

LOC44404

444-04 TAK PAK 444

LOC44461

444-61 TAK PAK 444

Descripción:

Producto Loctite Tak Pak 444 es un adhesivo de cianoacrilato, instantáneo claro de curado rápido de viscosidad media formulado para aplicaciones electrónicas. El producto 444 está diseñado para usarse con el acelerador Tak Pak para producir un curado instantáneo para el fijado de componentes electrónicos.

Aplicaciones Típicas:

Usado para fijar cables y bobinas. Para el ajuste de componentes a prueba de manipulación. Montaje de separadores, guías de bordes y refuerzos de tablillas electrónicas.



LOCTITE

Producto 330

Código

Descripción

LOC20252

producto 330

Descripción:

Adhesivo estructural monocomponente, de alta viscosidad, para uso en un amplio rango de materiales. El producto cura entre piezas ajustadas, con la ayuda del activador 7387.

USOS:

Este adhesivo de uso general se utiliza para unir metal, madera, ferritas, cerámica y materiales plásticos. Entre las aplicaciones se encuentran mangos de herramientas, aparatos electrodomésticos, artículos deportivos y adornos decorativos.



LOCTITE

Producto 620

Código

Descripción

LOC62031

Producto 620

Descripción:

Adhesivo retenedor anaeróbico y monocomponente para uniones cilíndricas. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas. De gran resistencia a altas temperaturas tras un curado térmico.

USOS:

Se utiliza para la adhesión de piezas cilíndricas, especialmente cuando se requiere una resistencia a temperaturas de hasta 200° C. Las aplicaciones más comunes son la colocación de pernos en el montaje de radiadores, manguitos en las cubiertas de bombas, y cojinetes en la transmisión de automóviles.



ADHESIVOS

Producto 660

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC66031	Producto 660

Descripción:

Adhesivo retenedor anaeróbico y monocomponente, con la consistencia de una pasta. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas. Este producto cuenta con unas excelentes características para el curado en holguras.

USOS:

Se utiliza para unir piezas cilíndricas, especialmente donde las holguras a unir puedan aproximarse a 0,50mm. Entre las aplicaciones típicas se incluyen la restauración de ajustes correctos en ejes desgastados, rodamientos centrifugados y cheveteros dañados.



Producto 454

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC45403	Producto 454

Descripción:

Adhesivo de cianoacrilato en gel, monocomponente y de curado rápido. Especialmente formulado para la unión de sustratos difíciles. La consistencia del gel evita que el adhesivo fluya, incluso en superficies verticales.

USOS:

Unión rápida de una amplia gama de materiales metálicos, plásticos o elastómeros, particularmente adecuado para la unión de materiales porosos o absorbentes tales como la madera, papel, cuero o textiles.



Producto 326

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC32631	Producto 326

Descripción:

Es un adhesivo estructural anaeróbico, monocomponente y de alta viscosidad, para adhesión de montajes rígidos.

USOS:

Adhesión de ferritas a metales chapados en motores eléctricos, altavoces, ferretería y joyería, donde se hace necesario una fijación rápida.



Producto 680

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC68041	Producto 680

Descripción:

Adhesivo retenedor anaeróbico de alta resistencia para ensambles cilíndricos. El producto cura en ausencia de aire cuando es confinado entre las conexiones metálicas.

USOS:

Usado para unir ensambles cilíndricos. Las aplicaciones típicas incluyen la retención de poleas, engranes, rotores y ventiladores en flechas, Bujes, baleros y tapones en sus alojamientos.





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

ADHESIVOS

LOCTITE. Producto 609



Código	Descripción
LOC61259	Producto 609

Descripción:
Adhesivo retenedor anaeróbico de propósitos generales de baja viscosidad para ensambles cilíndricos. El producto cura en ausencia de aire cuando es confinado entre las conexiones metálicas.

USOS:
Usado para unir conexiones cilíndricas. Las aplicaciones típicas incluyen la retención de aspas de rotores en motores de caballos de fuerza fraccionados o subfraccionados. Sellan los bujes y mangas en los alojamientos de las aspas. Incrementan la resistencia del prensado por interferencia.

ANTIAFERRANTES

LOCTITE. Antiaferrante Trabajo Pesado



LOC76764

Código	Descripción	Capacidad
LOC76764	Antiaferrante trabajo pesado	500 grs.

Compuesto antiaferrante para trabajo pesado, de alta temperatura para piezas rosca-das para usarse en aplicaciones con altas presiones. Puede ser usado en áreas con altas temperaturas hasta 870° C (1600°F)

Usos:
EL producto 767 es usado para lubricar y para permitir un fácil desensamble de ensambles expuestas a temperaturas altas y en contacto con presiones altas, tales como en piezas de calentadores y hornos, motores de jet, y turbinas industriales.

LOCTITE. Antiaferrante Niquelado



LOC77164

Código	Descripción	Capacidad
LOC77164	Antiaferrante niquelado	500 grs.

Usos:

- Para lubricar dispositivos para forja y martillos, camas de catálisis y soportes de cámaras de reacción.
- Lubrica y sella roscas de tuberías en ambientes ácidos
- Recubre juntas en aplicaciones a altas temperaturas
- Lubrica cadenas de bandas transportadoras
- Lubrica los tornillos de plantas químicas para los alojamientos de bombas y conexiones de tuberías.

Lubricante para trabajo pesado, que resiste la excoiación y la corrosión y reduce el desgaste en aplicaciones de alta presión. Contiene metales tenaces, aceites y grafito los cuales no se queman o no pueden ser removidos por el lento movimiento de las piezas. Este producto soporta temperaturas entre -65°F a 1400°F (-54°C a 760°C)

LOCTITE. Antiaferrante Base Cobre



LOC51006 / LOC51007

Código	Descripción	Capacidad
LOC51006	Antiaferrante base cobre	1 Lb.
LOC51007	Antiferrante base cobre c/tapa y brocha	1 Lb.

Usos:

- Mantenimiento y Equipo Original
- Petro Químicas
- Siserúrgicas
- Plantas de energía
- Marina
- Fundaciones

Limitaciones:
• Contiene petróleo -no lo use en servicios con oxígeno.

Antiaferrante base cobre el cual proporciona una protección contra el antiaferrante y abrasión por las altas temperaturas en espárragos, tornillos, bridas, juntas todas las piezas ensambladas se pueden remover fácilmente y en forma limpia, en mejores condiciones en temperaturas típicas e servicio seco entre -29 a 982° C



ANTIAFERRANTES

Antiaferrante Grado Marino 1 Lb.

LOCTITE.

Código	Descripción	Capacidad
LOC34026	Antiaferrante trabajo pesado	1 Lb.

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

Usos:

- Pernos, tornillos, birlos, uniones de tubería, ejes, bujes, lengüetas, cadenas y cables en aplicaciones marinas.
- Recubrimiento para juntas de bombas de agua y conexiones.
- Molinos de pulpa y papel, plantas de tratamiento para agua y agua de desecho



LOC34026

Compuesto Antiaferrante

LOCTITE.

Código	Descripción	Capacidad
LOC37229	Cobrizado C5-A	20 gr
LOC51006	Base cobre	1 lb
LOC51007	Base cobre	1 lb



LOC37229



LOC51006



LOC51007

ANTICORROSIVOS

Anticorrosivo Extendido

LOCTITE.

Código	Descripción	Capacidad
LOC75430	Anticorrosivo extendido	946 ml.
LOC75448	Anticorrosivo extendido	1 galón

- Tuberías y válvulas, conexiones en refinerías, cisternas, plantas de energía, plantas de calentamiento/enfriamiento doméstico y comercial.
- Camiones, trailers, tanques de almacenamiento
- Cercas, guarderías, bandas transportadoras, soportes
- Grúas, vigas, regillas, conductos
- Soportes/marcos de anuncios publicitarios a la intemperie
- Postes y marcos de señalización en carreteras municipales y autopistas
- Mamparas, cables aéreos, pisos, cubiertas de escotillas, pilas en barcos
- Equipo para agricultura, cosechadoras, arado, discos, tractores, recolectores de maíz, etc
- Equipo para quitar la nieve en autopistas, mantenimiento de patios
- Plantas de papel, plantas químicas, molinos de acero, servicios para el mantenimiento de pipas, tanques, soportes de acero, válvulas
- Fundiciones y estampado antes del maquinado final.



LOC75430 / LOC75448

Recubrimiento de látex color blanco lechoso de secado rápido, el cual se aplica al metal oxidado para detener la oxidación proteger la superficie y actúa como primer para el recubrimiento final.



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

CIANOACRILATOS

LOCTITE.

Black Max Alto Impacto



LOC38003

Código	Descripción	Capacidad
LOC38003	Black Max alto impacto	70 gr.

Adhesivo de Etil cianoacrilato ahulado tenaz de color negro con incremento en su resistencia al pelado y al impacto.

Usos:
Para el pegado de todo tipo de hules, metales y plásticos para usarse en ambientes difíciles.

LOCTITE.

Super Bonder ADH Instantaneo



LOC41403

Código	Descripción	Capacidad
LOC41403	Super bonder ADH instataneo 414	20 gr.

Adhesivo de Etil cianoacrilato con un comportamiento acrecentado en vinil y otros plásticos.

Usos:
• Para el pegado de plásticos de vinil a si mismos o metales.

LOCTITE.

Adhesivos y Pegamentos



LOC49503

Código	Modelo	Capacidad
LOC49503	495-03 Adhesivo instantáneo	20 ml

Descripción:
El producto Loctite 495 es un adhesivo de cianoacrilato de baja viscosidad, de propósitos generales. Cura a temperatura ambiente.

Aplicaciones típicas:
Para el pegado de todo tipo de hules, plásticos y metales.

LOCTITE.

Super Bonder 496



LOC49603

Código	Descripción	Capacidad
LOC49603	Super bonder 496	20 gr.

Adhesivo cianoacrilato, monocomponente, de viscosidad media y curado rápido. Está específicamente formulado para la unión de metales.

Usos:
• Rápida adhesión de una amplia gama de materiales, especialmente adecuado para metales.



COSMÉTICOS

Cosméticos para Bandas

LOCTITE.

Código	Descripción	Capacidad
IMPCREMLIM	Crema Limpialux	
LOCLP120KA	Cosmético bandas aerosol	250 gr



LOCLP120KA



Extiende la vida de las bandas, penetra hasta las fibras para restaurar la flexibilidad. Previene que las bandas resbalen debido al calor, el frío, humedad, suciedad, congelamiento y cristalización.

Aplicaciones:
Bandas de ventiladores, bombas de agua, máquinas de lavado, aire acondicionado, podadoras y herramientas.

FIJADORES DE TORNILLOS

Producto 242

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC61214	Producto 242

Descripción:
Producto anaeróbico fijador de roscas, tixotrópico y de resistencia media. Endurece cuando se aplica entre superficies metálicas ajustadas en ausencia de aire, y es especialmente adecuado para superficies poco activas como el acero inoxidable y superficies con recubrimiento.

USOS:
Evita el aflojamiento y las fugas en piezas roscadas. Particularmente adecuado para aplicaciones como en el montaje de tornillos en bombas y motores, tuercas de balancines o tornillos de bastidor, en los casos en donde sea necesario desmontar con herramientas manuales para su mantenimiento.





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

FIJADORES

LOCTITE Producto 271



Código	Descripción
--------	-------------

LOC61220	Producto 271
----------	--------------

Descripción:

Producto anaeróbico fijador de roscas, tixotrópico y de alta resistencia. El producto cura cuando se aplica entre superficies metálicas ajustadas en ausencia de aire.

USOS:

Evita el aflojamiento y las fugas en piezas roscadas. Particularmente adecuado para aplicaciones como en el fijado de espárragos de camisas de cilindros, tornillos para la suspensión de los automóviles, espárragos de prensas hidráulica, donde se requiere que la remoción de las piezas sea difícil.

LOCTITE Producto 222



Código	Descripción
--------	-------------

LOC61208	Producto 222
----------	--------------

Descripción:

Producto anaeróbico monocomponente, fijador de roscas, tixotrópico y de baja resistencia, para facilitar el desmontaje. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas.

USOS:

Evita el aflojamiento y las fugas en las piezas roscadas. Particularmente adecuado para aplicaciones tales como el ajuste de tornillos, sujeción de pernos de pequeño diámetro o gran longitud donde se requiera un desmontaje fácil sin necesidad de cortar el tornillo.

LOCTITE Producto 290



Código	Descripción
--------	-------------

LOC61227	Producto 290
----------	--------------

Descripción:

Anaeróbico monocomponente de baja viscosidad, fijador de roscas y de resistencia media a alta. El producto cura entre superficies metálicas ajustadas en ausencia de aire. Es particularmente adecuado para penetrar por capilaridad en componentes preensamblados, porque es de baja viscosidad y acción capilar, el producto penetra en las porosidades, eliminando la necesidad de llevar a cabo el desmontaje.

USOS:

Evita el aflojamiento y las fugas en las piezas roscadas. Especialmente adecuado en aplicaciones tales como instrumentación o tornillos del carburador, donde es necesario el posicionamiento y ensamblado antes de aplicar el fijador de roscas. La baja viscosidad del producto permite su penetración en la junta mediante acción capilar. El producto rellena las porosidades en soldaduras, piezas fundidas y partes de metales.



FIJADORES

Producto 262

LOCTITE

Código	Descripción
LOC61218	Producto 262

Descripción:

Producto anaeróbico monocomponente, fijador de roscas, tixotrópico y de resistencia media a alta. El producto cura en ausencia de aire entre superficies metálicas ajustadas.

USOS:

Evita el aflojamiento y las fugas en las piezas roscadas. Producto especialmente lubricante (bajo valor K) que facilita el desmontaje. Adecuado, particularmente, para aplicaciones de gran embergadura, tales como pernos utilizados en transmisiones, equipos de construcción ó montajes en ferrocarriles, donde es necesaria una gran resistencia a los impactos, vibración y tensión.



Producto 277

LOCTITE

Código	Descripción
LOC61223	Producto 277

Descripción:

Producto anaeróbico monocomponente, fijador de roscas, de alta viscosidad y gran resistencia. El producto cura entre superficies metálicas ajustadas, en ausencia de aire.

USOS:

Evita el aflojamiento y las fugas en las piezas roscadas. Entre las aplicaciones típicas se encuentran el bloqueo y sellado de tornillos y espárragos grandes (M25 y superior).



GALVANIZADORES

Galvanizadores en Frío Aerosol

LOCTITE

Código	Descripción
LOC82039	Galvanizado en frío aerosol

Usos:

- Fabricación de metal, soldadura, acero estructural, hierro forjado, superficies galvanizadas dañadas, defensas, guarda rieles, puentes, unidades de aire acondicionado y refrigeración.
- Para el mantenimiento general de estructuras metálicas, equipo y maquinaria en: plantas de alimentos, refinerías, plantas de energía, mantenimiento de autopistas, torres de transmisión marina, servicios, granjas, industriales de fabricación con metales y estructuras de hierro.



LOC82039

Compuesto de Galvanizado en Frío es un compuesto líquido de color gris en aerosol conteniendo un 92% de Zinc en la película seca. El zinc se une electroquímicamente al hierro y al acero protegiéndolo de la oxidación y de la corrosión.



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

JUNTAS INSTANTANEAS



LOC30684

Usos:
 Caja de engranes del tiempo
 Cubiertas de la transmisión
 Cubiertas de válvulas
 Cubiertas de recipientes de aceite.
 Bombas de agua
 Cajas de engranes.
 Múltiples de escape y sellos.
 Cubiertas metálicas estampadas
 Compresores.

LOCTITE. Juntas Instantaneas

Código	Descripción	Capacidad
LOC30684	Juntas instantaneas	113.4 grs.

Compuesto monocomponente el cual endurece a temperatura ambiente diseñado para proporcionar "formado de juntas en el lugar" en ensambles mecánicos. 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. El producto resiste el envejecimiento, medio ambiente y ciclos térmicos sin endurecer, agritarse o fracturarse.



LOC35181

LOCTITE. Hilo Sellador de Tubería

Código	Descripción	Medida
LOC35181	Hilo sellador de tubería	145 mts.

Sellador de proposito general para tubería y accesorios roscados. Es un hilo multifilamento que no necesita curado, y que se desenrolla del empaque dispensador sobre las cuerdas de la tubería. El producto se suministra en contenedores, que sirven tanto para almacenado como para dispensado.

Usos:
 Recomendado para sellar las cuerdas de tuberías cónicas de metal y plástico y sus accesorios de hasta 4" NPT para aplicaciones industriales en fluidos acuosos y no acuosos tiene una resistencia de temperatura de hasta 150°C y es particularmente adecuada en aplicaciones donde los ensambles con cuerda que requieren de uso inmediato pudieran pasar por un pequeño reajuste antes de su uso.



LOC76820

LIMPIEZA

LOCTITE. Solvente para Limpieza de Cianoacrilato

Código	Descripción
LOC76820	Solvente para limpieza de cianoacrilato

Mezcla de solventes el cual puede ser usado para limpiar el adhesivo de cianoacrilato curado de las superficies, ropa o para despegar las piezas ensambladas con los adhesivos de cianoacrilato Loctite.

- Despegado de las piezas para su retrabajo
- Limpieza del adhesivo de cianoacrilato curado

LIMPIADORES



LOC34943

LOCTITE. Toallas Industriales con 75 Piezas

Código	Descripción	Presentación
LOC34943	Toallas industriales con 75 piezas.	Lata con 75 toallas

- Usos:
- Agricultura
 - Transporte
 - Pintura
 - Industrial
 - Imprentas
 - Mantenimiento de Flotillas
 - Marina
 - Plomería
 - Mantenimiento
 - Construcción
 - Manufactura

Toallas Industriales prehumedecidas con una fórmula poderosa limpiadora que es capaz de remover alquitrán, grasa, cera, tinta, pintura, lubricantes y adhesivos.



LIMPIADORES

Limpiador Natural Blue 1 Galón

Código	Descripción	Capacidad
LOC82251	Lubricante natural blue	1 galón

Limpiador y desengrasante biodegradable, concentrado que contiene solventes no peligrosos y que se diluyen con agua para cumplir con una variedad amplia de aplicaciones de limpieza industrial.

Aplicaciones:

Motores de autos	Rodamientos
Campanas de extracción	Moldes
Motores eléctricos	Forjas
Compresores	Estampado
Fundiciones	Paredes
Pisos de concreto	Tanques
Dispositivos	Pisos
Asfalto	Maquinaria
Válvulas	Alfombras

LOCTITE

LOC82251

Limpiador & Desengrasante biodegradable, concentrado que contiene solventes no peligrosos y que se diluyen con agua para cumplir con una variedad amplia de aplicaciones de limpieza industrial.



Sustancias que pueden ser removidas
Grasa
Carbón ligero
Lubricantes
Manchas de comida
Aceites de corte
Cera

Aceite
Grasa animal
Alquitrán
Moho
Sales
Hollín

Limpiador para Contactos Eléctricos

Código	Descripción	Capacidad
LOC24379	Limpiador para contactos eléctricos	425 grs.

Producto No inflamable limpiador de rápida evaporación no conductor el cual no deja residuos. Este producto es adecuado para la limpieza de dispositivos eléctricos y electrónicos. Está diseñado para ser una alternativa para los solventes CFC-113 y el 1,1,1-tricloroetano.

Usos:

Usado como un limpiador de contactos eléctricos para remover la grasa, mugre, aceite, fux y otros contaminantes de dispositivos eléctricos/electrónicos sensibles. Puede usarse en instrumentos motorizados, paneles de control, equipo impulsado con electricidad, motores y otros dispositivos electrónicos los cuales requieren de un solvente de limpieza dieléctrico, no inflamable y que deje pocos residuos.

LOCTITE



LOC24379

Limpiadores

Código	Descripción
LOC20162	20162 Limpiador 7070
LOC20260	20260 Limpiador 7070
LOC20261	20261 Limpiador 7070
LOC22355	22355 Limpiador 7070

Descripción del Producto:

El producto Loctite Limpiador y Desengrasante 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. Es una alternativa del 1, 1, 1, Tricloroetano (metil cloroformo) para la limpieza en la industria en general.

Aplicaciones típicas

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. Está diseñado para usarse como aerosol o en procesos de inmersión, a temperatura ambiente o calientes.

LOCTITE



LOC20162



LOC22355



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

LUBRICANTES



LOC36782

La Grasa Sintética de Alto Desempeño es una grasa avanzada para propósitos múltiples Grado NLGI 2 que está compuesta de una base sintética PAO (polialfaolefina) y un aditivo de sulfato de calcio.

LOCTITE Viper Lube

Código	Descripción	Capacidad
LOC36782	Grasa sintética de Alto rendimiento	cartucho 400 grs.

Usos:

Excelente lubricante para procesos industriales donde se encuentra un amplio rango de temperaturas y ambientes de operación. La Grasa Sintética de Loctite® tiene Registro NSF y es aceptada para uso como lubricante H1 para uso como lubricante con contacto incidental con alimentos en los establecimientos oficiales operando bajo el proceso de inspección de carnes y aves. puede ser usada en equipo de procesamiento de alimentos como película anti-oxidante como agente liberador en juntas o sellos y como lubricante para partes de máquina y equipo.



LOC36786

La Grasa Sintética de Alto Desempeño Viperlube™ es una avanzada grasa para múltiples propósitos Grado 2 NLGI en un conveniente envase en aerosol. Está compuesto de una base sintética PAO (polialfaolefina) y un suministro de sulfonato de calcio como aditivo.

LOCTITE Viper Lube Lubricante en Aerosol

Código	Descripción	Capacidad
LOC36786	Lubricante en aerosol	311 grs.

Usos:

Es un excelente lubricante para procesos industriales donde se encuentran un amplio rango de temperaturas y ambientes de operación. La Grasa Sintética de Alto Desempeño Viperlube™ de Loctite® 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.

METAL MAGIC

LOCTITE Barra Metal Magic



LOC98853

Barra Reparadora de Acero es un compuesto reparador fácil de usar. Relleno de acero para reparaciones tenaces en mantenimiento. La Barra Reparadora de Acero Metal Magic se aplica como una pasta y cura dando una acabado similar al metal bajo condiciones típicas de temperatura de servicio de -29 a 121°C (-20° a 250°F). Usado para parchar tuberías, rellenas moldes, pegar piezas rotas.

Código	Descripción	Capacidad
LOC98853	Barra metal magic	4 oz.

Usos:

- Sellado de tanques Químicos
- Sellar las fugas de tuberías
- Rellenar los hoyos de tornillos fuera de tamaño
- Suavizar soldaduras
- Reparar hoyos en codos, fracturas en moldes, y hoyos en tanques de gas y gasolina.

RECUBRIMIENTO AHULADO



LOC81814

Recubrimiento termoplástico modificado base solvente líquido en varios colores. Seca dejando un recubrimiento protector, durable y flexible como hule.

LOCTITE Recubrimiento Ahulado Azul

Código	Descripción
LOC81814	Antiaferrante trabajo pesado

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Pinzas de laboratorio • Manijas de valvulas • Orilla de cuerdas • Conexiones eléctricas • Soportes de tuberías • Terminales de batería • Manijas de emergencia • Heliograficas • Calibradores • Artículos de ferreteria • Herramientas • Varillas De ubicación (minería) • Hojas metálicas • Travesaños • Soportes sinteticos • Metal expandido | <ul style="list-style-type: none"> Incrementa la fuerza de presión Código de color Evita el deshilado Aislante Amortiguador del ruido Protege contra la corrosión Proporciona alta visibilidad Protege los documentos Protege contra la ruptura Proporciona protección contragolpes Designa propiedad Detiene el deslumbramiento Sella contra la humedad Previene deslizamientos Protege contra la abrasión Mejora la apariencia |
|--|--|



RETENEDORES

Producto 609

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC60931	Adhesivo retenedor anaeróbico
LOC60941	Adhesivo retenedor anaeróbico

LOC60931 y LOC60941

Es un adhesivo retenedor anaeróbico de propósitos generales de baja viscosidad para ensambles cilíndricos.

El producto cura en ausencia de aire cuando es confinado entre las conexiones metálicas.

Usos:

Usado para unir conexiones cilíndricas. Las aplicaciones típicas incluyen la retención de aspas de rotores en motores de caballos de fuerza fraccionados o subfraccionados. Sellan los bujes y mangas en los alojamientos de las aspas. Incrementan la resistencia del prensado por interferencia.



Producto 620

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC62031	Adhesivo retenedor anaeróbico
LOC62041	Adhesivo retenedor anaeróbico

LOC62041 y LOC62031

Es un adhesivo retenedor anaeróbico y monocomponente para uniones cilíndricas. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas. De gran resistencia a altas temperaturas tras un curado térmico.

Usos:

Se utiliza para la adhesión de piezas cilíndricas, especialmente cuando se requiere una resistencia a temperaturas de hasta 200°C.

Las aplicaciones más comunes son la colocación de pernos en el montaje de radiadores, manguitos en las cubiertas de bombas, y cojinetes en la transmisión de automóviles.



Producto 660

LOCTITE.

Código	Descripción
LOC66031	Quick metal

LOC66031

Es un adhesivo retenedor anaeróbico y monocomponente, con la consistencia de una pasta. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas. Este producto cuenta con unas excelentes características para el curado en holguras.

Usos:

Se utiliza para unir piezas cilíndricas, especialmente donde las holguras a unir puedan aproximarse a 0,50mm. Entre las aplicaciones típicas se incluyen la restauración de ajustes correctos en ejes desgastados, rodamientos centrifugados y chaveteros dañados.





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

RETENEDORES

LOCTITE.

Producto 680



Código	Descripción
LOC68031	Adhesivo retenedor anaeróbico
LOC68041	Adhesivo retenedor anaeróbico

LOC68031 y LOC68041

Es un adhesivo retenedor anaeróbico de alta resistencia para ensamblajes cilíndricos. El producto cura en ausencia de aire cuando es confinado entre las conexiones metálicas.

Usos:

Usado para unir ensamblajes cilíndricos. Las aplicaciones típicas incluyen la retención de poleas, engranes, rotores y ventiladores en flechas. Bujes, baleros y tapones en sus alojamiento.

LOCTITE.

Producto 754



Código	Descripción
LOC75430	Protector anticorrosivo
LOC75448	Protector anticorrosivo
LOC75470	Protector anticorrosivo
LOC75485	Protector anticorrosivo

LOC75430 y LOC75448

Es un recubrimiento de látex color blanco lechoso de secado rápido, el cual se aplica al metal oxidado para detener la oxidación, proteger la superficie y actúa como primer para el recubrimiento final.

Usos:

- Tuberías y válvulas, conexiones en refinerías, cisternas, plantas de energía, plantas de calentamiento/enfriamiento doméstico y comercial.
- Camiones, trailers, tanques de almacenamiento.
- Cercas, guardarrías, bandas transportadoras, soportes.
- Grúas, vigas, rejillas, conductos.
- Soportes/marcos de anuncios publicitarios a la intemperie.
- Postes y marcos de señalización en carreteras municipales y autopistas.
- Mamparas, cables aéreos, pisos, cubiertas de escotillas, pilas en barcos (recubiertos con un material marino apropiado).
- Equipo para agricultura, cosechadoras, arado, discos, tractores, recolectores de maíz, etc.
- Equipo para quitar la nieve en autopistas, mantenimiento de patios.
- Plantas de papel, plantas químicas, molinos de acero, servicios para el mantenimiento de pipas, tanques, soportes de acero, válvulas.
- Fundiciones y estampado antes del maquinado final.

LOCTITE.

Producto 567



Código	Descripción	Medida
LOC56731	Sellador tuberías teflón	50 ml

LOC56731

Es un sellador de alto desempeño para roscas de conexiones cónicas de tuberías. El producto es un compuesto anaeróbico en forma de pasta cremosa que cura cuando es confinado en ausencia de aire y entre conexiones de superficies metálicas. Las propiedades de alta lubricación de este compuesto evitan el desgaste en acero inoxidable, aluminio, y otras tuberías y conexiones metálicas roscadas.

Usos:

Recomendado para sellar roscas y conexiones cónicas de tuberías metálicas (hasta 5cm 2 pulgadas) National Pipe Thread (NPT)) para aplicaciones industriales en los procesos químicos, refinado de petróleo, pulpa/papel, tratamiento de residuos, textil, generación de energía/servicios, marina, automotriz, equipo industrial e industrias de compresión y distribución de gases. Se recomienda también para usarse en sistemas de fluidos en plantas industriales.



SELLADORES

Sellador de Uretano

Código	Descripción
LOC39916	Sellador de uretano gris 10.20 02

Usos:

- Formado de juntas de expansión
- Instalación de tragaluces y tejas
- Sellado de canales
- Sellado de conductos
- Sellado de fisuras en el concreto
- Construcción de cortinas de pared
- Instalación de cancelas de aluminio y madera.

Compuesto de poliuretano monocomponente que puede ser aplicado con pistola calafateadora con alta flexibilidad, impermeabilidad y excelente adhesión. Es recomendado para el sellado y aplicaciones con calafateadora. El sellador de Uretano no se escurre, no pierde su forma y cura formando un hule flexible formando uniones fuertes a concreto, mampostería, vidrio, plástico, madera, aluminio y otros metales. El material curado tiene una excelente adhesión, cohesión y elasticidad y resiste el deterioro debido al ambiente, tensiones, movimientos, agua y muchos productos químicos bajo condiciones típicas de servicio a las temperaturas de -40° a 82.2°C (-40° a 180°F)

LOCTITE.



LOC98853

Producto 518

Código	Descripción
LOC22424	Producto 518

Descripción:

Sellador anaeróbico monocomponente, tixotrópico, cura rápidamente y desarrolla una resistencia media. El producto cura entre dos superficies metálicas, en ausencia de aire. También se encuentra disponible el producto 5182 versión creada para la dosificación con robot. Presenta idénticas características de comportamiento que el 518.

USOS:

Sella juntas próximas entre sí con superficies metálicas rígidas y bridas. Proporciona resistencia a bajas presiones inmediatamente después del montaje de las bridas. Se utiliza normalmente para la formación de "juntas en sitio" en conexiones con bridas rígidas, ej. Cajas de cambio y alojamiento del motor, etc.

LOCTITE.



Producto 515

Código	Descripción
LOC51541	Producto 515

Descripción:

Sellador de bridas anaeróbico, en gel listo para usarse que cura a temperatura ambiente cuando es aislado del contacto con el aire.

USOS:

Sella uniones de conexiones en superficies de metal rígido y bridas y se tensa con el menor movimiento de la brida. Proporciona una resistencia inmediata a presiones bajas después del ensamble de las piezas. Normalmente es usado para formar juntas en bombas, termostatos, compresores, cajas de transmisión y cajas de cojinetes.

LOCTITE.





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

SELLADORES

LOCTITE

Producto 567



Código

Descripción

LOC61251

Producto 567

USOS:

Recomendado para sellar roscas y conexiones cónicas de tuberías metálicas (hasta 5cm(2 pulgadas) National Pipe Thread (NPT)) para aplicaciones industriales en los procesos químicos, refiando de petróleo, pulpa/papel, tratamiento de residuos, Textil, generación de energía/servicios, marina automotriz, equipo industrial e industrias de compresión y distribución de gases. Se recomienda también para usarse en sistemas de fluidos en plantas industriales.

Descripción:

Sellador de alto desempeño para roscas de conexiones cónicas de tuberías. El producto es un compuesto anaeróbico en forma de pasta cremosa que cura cuando es confinado en ausencia de aire y entre conexiones de superficies metálicas. Las propiedades de alta lubricación de este compuesto evitan el desgaste en acero inoxidable, aluminio y otras tuberías y conexiones metálicas roscadas.



LOCTITE

Producto 569

Código

Descripción

LOC61252

Producto 569

Descripción:

Sellador Hidráulico 569 es un sellador anaeróbico de alta resistencia para el sellado de conexiones hidráulicas y neumáticas de hasta 2" de diámetro resistiendo altas presiones y pérdidas por vibración. Este producto tiene una excelente resistencia a los solventes y soporta temperaturas hasta 300°F (+149°C).

USOS:

El sellador hidráulico 569 es un compuesto de resina anaeróbica diseñado para curar en superficies metálicas activas. El mecanismo de curado se inicia cuando el sellador es confinado dentro de las cuerdas de las conexiones metálicas y el aire es expulsado de la unión.



SILICONES

LOCTITE

587 Blue

Código

Descripción

LOC58745

587 Blue

Descripción:

Es un adhesivo/sellador de silicón y compuesto formador de juntas, monocomponente, de vulcanizado a temperatura ambiente, para alta temperatura, listo para usarse.

USOS:

Las aplicaciones para mantenimiento tanto en plantas pequeñas, medianas y grandes de OEM incluyen las siguientes:

- Adhesivo de alta temperatura 260°C (500°F) -Pega la mayoría de los substratos incluyendo hule de silicón.
- Para revestir y sellar para mejorar las juntas precortadas convencionales especialmente las que fallan a 260° C (500°F).
- Forma juntas en el lugar para reemplazar las juntas precortadas que fallan a 260° C (500°F) en los recipientes de aceite y cubiertas de las cajas de balancines automotores.
- Múltiple de admisión de automóviles.



LOCTITE

Silicón Superflex Transparente

Código

Descripción

Capacidad

LOC59445

Silicón Superflex transparente

300 ml

Usos:

- Como aislante eléctrico
- Protege los cables de los choques mecánicos
- Une los marcos
- Sella los conductores, respiraderos, extractores, puertas y ventanas

Compuesto monocomponente el cual vulcaniza formando juntas diseñado para proporcionar un excelente sellado en ensambles mecánicos. Este material cura cuando es expuesto a la humedad del aire formando una junta de silicón ahulado, flexible y tenaz. El producto ya curado resiste el envejecimiento, medio ambiente y ciclos térmicos sin endurecer, encoger o fracturarse.



SILICONES

Silicón Superflex Ultra Blue

Código	Descripción	Capacidad
LOC58740	Silicón Superflex Ultra Blue	300 ml

Usos:

- Adhesivo de alta temperatura 260°C (500°F) -Pega la mayoría de los sustratos incluyendo hule de silicón
- Para revestir y sellar para mejorar las juntas precortadas convencionales especialmente las que fallan a 260°C (500°F).
- Forma juntas en el lugar para reemplazar las juntas precortadas que fallan en su función a +260°C (500°F) en los recipientes de aceite y cubiertas de las cajas de balancines automotores.
- Múltiple de admisión de automóviles.

LOCTITE

Adhesivo/sellador de silicón y compuesto formador de juntas, monocomponente, de vulcanizado a temperatura, listo para usarse.



LOC58740

Silicón Cooper RTV Alta Temperatura

Código	Descripción	Capacidad
LOC30542	Silicón Superflex Ultra Blue	70 ml

Compuesto monocomponente el cual vulcaniza formando juntas diseñado para proporcionar "formado de juntas en el lugar" en ensambles mecánicos, cura cuando es expuesto a la humedad del aire formando una junta de silicón ahulado, flexible y tenaz.

Diseñado para resistir los ambientes de temperaturas altas encontrados en los motores de 4 cilindros, turbocargados, y de alto desempeño. El producto RTV formador de juntas disponible más avanzado de alto desempeño, alta temperatura (hasta 700°F / 371°C intermitentes)

LOCTITE

Usos:

- Múltiple de admisión
- Cajas de termostatos
- Cubiertas de válvulas
- Caja de engranes del tiempo
- Bombas de agua
- Cubiertas del diferencial



LOC30542

Silicón Transparente Silateach

Código	Descripción	Capacidad
LOC32389	Silicón transp. silateach 100% de silicón	300 ml.

Sellador de silicón listo para utilizarse, un solo componente, de curado a temperatura ambiente que se utiliza para sellar o unir metales, madera, plástico, vidrio y otros sustratos. El sellador soporta temperaturas de hasta 204°C. El producto SilaTECH™ antes de curar es una pasta viscosa, que no escurre, de baja volatilidad que desarrolla una pequeña cantidad de ácido acético (con olor semejante al vinagre) en la etapa de curado. El producto cura ante la exposición a la humedad atmosférica prueba de agua, flexible y tenaz. El material curado es permanente flexible, tiene una excelente adhesión y no se raja, encoge o forma cal.

LOCTITE

Usos:

- Asilante eléctrico
- Protege los conductores en contra de choque mecánico
- Une las puntas
- Sella los conductos debajo, ventilas, ductos, puertas y ventanas.



LOC32389

Silicón Rojo Silatech

Código	Descripción	Capacidad
LOC32394	Silicón rojo silateach 100% de silicón	300 ml.

Sellador de silicón listo para utilizarse, un solo componente de curado a temperatura ambiente que se utiliza para sellar o unir metales, madera, plástico, vidrio y otros sustratos. El sellador soporta temperaturas de hasta 246°C y 315°C intermitentes.

El material curado es permanentemente flexible, tiene una excelente adhesión y no se raja, encoge o forma cal.

La propiedad antideformante de este sellador permite ser usado en superficies verticales y horizontales.

LOCTITE

Usos:

- Asilante eléctrico
- Protege los conductores en contra de choque mecánico
- Une las puntas
- Sella los conductos de trabajo, ventilas, ductos, puertas y ventanas.



LOC32394



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

PERMATEX



PTX2222LP



Adhesivos y Pegamentos

Código	Descripción	Medida
PTX2222LP	Para espejo retrovisor	0.5 ml
PTX82190	Super glue	2 gr



PTX68KA



Aflojatodo

Código	Descripción	Medida
PTX68B	Permatex 68-b	80 ml
PTX68C	Aerosol Permatex	100 g
PTX68KA	Aerosol Permatex	300 g

PTX68B/PTX68C/PTX68KA

Características: Fórmula exclusiva supermanente. Acción rápida, limpia, lubrica y protege las superficies metálicas. Combate y destruye y no induce al óxido. Resultado práctico y eficaz. Afloja cualquier parte aferrada o adherida por la corrosión, oxidación, carbón, escamas, pintura, barnices o goma.

Aplicaciones: Múltiples usos generales. Automóviles, tractores, aviones, barcos y maquinaria en general. Multiusos doméstico.



PTX68KA



Cosméticos para Bandas

Código	Descripción	Medida
PTX100	Permatex barra	100 g
PTX120KA	Permatex aerosol	250 g

PTX120KA

Características: Evita el derrapamiento de las bandas. Aumenta la vida de las mismas. Incrementa la tracción. No absorbe tierra o polvo.

Aplicaciones: Bandas de cuero, hule, lona, plástico, etc. Bandas redondas, planas, en V, automóviles, máquinas marinas, industriales, transportes de aparatos electrodomésticos, unidades de aire acondicionado, etc.



PTX75448



Extend

Código	Descripción
PTX75448	Extend Permatex mod. 754-48



PERMATEX

Limpiadores de Manos



Código	Descripción	Contenido
PTX25108	Limpiador d/manos permatex	bote 7.5 oz
PTX25218	Limpiador d/manos permatex	1 galon



PTX25108

Sellador Rígido para Tubo



Código	Descripción	Medida
PTX1C	Rígido tubo	170 gr



Selladores Flexible



Código	Descripción	Medida
PTX2C	Flexible tubo	170 gr
PTX3D	Flexible bote	450 gr
PTX3H	Flexible bote	115 gr



PTX3H

Sellador para Conexiones



Código	Descripción	Medida
PTX51H	P/conexiones 51-H	



Sellador Cabeza Indio



Código	Descripción	Medida
PTX5J	Shellac cabeza indio bote	56 gr



Sellador Anaeróbico

Código	Descripción	Medida
PTX2425	Anaeróbico Loctite 242	50 ml





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

PERMATEX



Sellagoterías

Código	Descripción	Medida
PTX99B	Sellagoterías mod. 99B	



PTX66B



Silicón Adhesivo

Código	Descripción	Medida
PTX101B	Ultra Cooper	85 gr
PTX66B	Permatex Mod. 66B	
PTX77B	Ultra blue	95 gr



PTX170A



Soldaduras Líquida

Código	Descripción	Medida
PTX170A	Líquida aplic/frio	40 gr
PTX171A	Líquida aplic/frio-blister	40 gr



Proloock - Arrancador de Motores

Código	Descripción
PTX81189	Proloock Loctite Mod. 81-189



Proloock - Fijador de Roscas

Código	Descripción
PTX81798	Proloock Loctite Mod. 81-798



DEVCON

Plastiaceró Pasta (Tipo A)

Código	Contenido
DEV10110	454 gr (1 lb)
DEV10120	1.8 Kg (4lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Reparar y recuperar cuerdas barridas, tuberías con fugas o fracturas, partes de maquinaria rotas y recipientes perforados. Recuperar carters y monoblocks de motores, tanques de gasolina, radiadores, pegar carburadores. Recuperar material perdido por el desgaste. Reparar equipo en sustitución de la soldadura en áreas de almacenamiento de productos inflamables, como combustibles. Formar nichos de maquinado. Recuperar fundición con defectos y porosidades. Reparar bombas, carcazas, impulsores, válvulas, compresores, etc. Sellar fugas en tanques y tuberías, reparar herramienta y estructuras metálicas.



DEV10110

DEV10120

Plastiaceró Líquido (Tipo B)

Código	Contenido
DEV10210	454 gr (1 lb)
DEV10220	1.8 Kg (4lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Hacer piezas difíciles de conseguir u obsoletas, o modelos para termoformado. Rellenar y nivelar equipo. Formar nichos de maquinado. Penetrar y rellenar fisuras. Fabricar modelos para experimentar. Realizar el diseño y modificación de prototipos. Recuperar fundición con defectos y porosidades. Reparar maquinaria como bombas, carcazas, impulsores, válvulas, compresores, etc. y muchas aplicaciones donde se requiera que el Plastiaceró penetre más intensamente y que pueda controlarse como líquido. Formar bases y nivelar para montar equipos. Anclar tornillos en el concreto.



DEV10210

DEV10220

Plastiaceró Rápido (Tipo SF)

Código	Contenido
DEV10240	454 gr (1 lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Reparar y recuperar cuerdas barridas, tuberías con fugas o fracturas, partes de maquinaria rotas y recipientes perforados. Recuperar carters y monoblocks de motores, tanques de gasolina, radiadores, pegar carburadores. Recuperar material perdido por el desgaste. Recuperar equipo en situación de la soldadura en áreas de almacenamiento de productos inflamables, como combustibles. Formar nichos de maquinado. Recuperar fundición con defectos y porosidades. Reparar carcazas, soportes, aspas, válvulas, compresores, etc. Y muchas aplicaciones donde el tiempo de curado sea un factor determinante.



DEV10240

Plastiaceró Inoxidable Grado Alimenticio

Código	Contenido
DEV10270	454 gr (1 lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Reparar y recuperar cuerdas barridas, tuberías y partes de maquinarias rotas, recipientes perforados y cualquier equipo o parte que esté en contacto directo con alimentos. Recuperar material perdido por el desgaste. Recuperar fundición con defectos y porosidades. Reparar bombas, carcazas, impulsores, válvulas, ect., en la industria procesadora de alimentos: vegetales, mariscos, peces, carnes, pollos, etc.



DEV10270



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

DEVCON

Devcon

Plastialum Pasta (Tipo F)



DEV10610

DEV10620

Código

Contenido

DEV10610	454 gr (1 lb)
DEV10620	1.3 Kg (3lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Dar acabados de Aluminio. Reparar y recuperar cuerdas barridas, tuberías y partes rotas en piezas y partes de aluminio. Pegar carburadores y componentes eléctricos de aluminio. Recuperar material perdido por el desgaste. Recuperar fundición con defectos y porosidades. Reparar bombas, carcazas, impulsores, válvulas, compresores, etc. Evitar la corrosión bimetalica.

Devcon

Plastialum Líquido (Tipo F2)



DEV10710

DEV10720

Código

Contenido

DEV10710	454 gr (1 lb)
DEV10720	1.3 Kg (3lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Dar acabados de Aluminio. Reparar modelos de fundición. Hacer modelos para la formación por termoformado. Hacer moldes de vaciado de materiales que no excedan una temperatura de 121°C. Rellenar y nivelar equipo. Formar nichos de maquinado. Penetrar y rellenar fisuras. Fabricar modelos para experimentar. Realizar el diseño y modificación de prototipos. Recuperar fundición con defectos y porosidades. Reparar maquinaria como bombas, carcazas, impulsores, válvulas, compresores, etc.

Devcon

Plastitanium



DEV10710

DEV10720

Código

Contenido

DEV10760	454 gr (1lb)
DEV10770	908 gr (2lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Recuperar alojamientos de baleros, flechas rayadas, arietes hidráulicos, reconstruir cuñeros. Proteger contra la corrosión bimetalica, el ataque de productos químicos. Reconstruir y recuperar cuerdas barridas, partes o maquinaria fracturada, motores, tuberías, bombas, carcazas, impulsores, propelas, válvulas, asientos de las válvulas y cuerpos, compresores, sopladores, moldes, etc. Tapar porosidades en estructuras metálicas. Sellar fugas en tinas de proceso, líneas de conducción, intercambiadores de calor, etc.

Devcon

Plasticeramic Brocheable



DEV11760

Código

Contenido

Color

DEV11760	908 gr (2lb)	Rojo
DEV11765	908 gr (2lb)	Azul
DEV11770	908 gr (2lb)	Blanco

Ejemplos de aplicaciones:

Proteger contra la abrasión y la corrosión bombas, carcazas, impulsores, propelas, válvulas, compresores, sopladores, modelos, desulfurizadores de gas, etc. Proteger contra la corrosión bimetalica en intercambiadores de calor, conducción de condensados. Sellar fugas, recuperar eficiencia en sistemas de conducción. Proteger tinas de proceso, metálicas o de concreto, madera o algún otro material, tolvas, tanques, silos, estructuras metálicas sometidas a vapores corrosivos, etc. El blanco se recomienda para la industria alimenticia y procesadoras de agua potable, azucarera, etc.



DEVCON

Antidesgaste Pasta

Código	Contenido
DEV11410	454 gr (1 lb)
DEV11420	1.3 Kg (3 lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Proteger y recuperar partes y piezas de equipo, desgastadas, guías. Reparar bombas, carcazas, impulsores, propelas, válvulas, asientos de las válvulas y cuerpos, compresores, etc. Reparar las caras de las bridas. Recubrir bombas y áreas de desgaste. Reparar y proteger modelos. Proteger contra la corrosión bimetálica, espejos y tubos de intercambiadores de calor.

Devcon



DEV11410



DEV11420

Antidesgaste Líquido

Código	Contenido
DEV11220	1.3 Kg (3 lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Proteger y reparar bombas, carcazas, impulsores, propelas, válvulas, asientos de las válvulas y cuerpos, compresores, etc. Reparar las caras de las bridas. Recuperar material perdido por desgaste. Formar y recubrir moldes y modelos. Proteger contra la corrosión bimetálica. Formar piezas para copiado por pantógrafo. Fabricar dispositivos aislantes al paso de corriente eléctrica. Rellenar fisuras en maquinaria sujeta al desgaste.

Devcon



Carburo Plástico

Código	Contenido
DEV10080	1.3 Kg (3lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Proteger y reconstruir equipo de proceso en la industria minera en bombas, carcazas, impulsores, propelas, válvulas, sistemas de conducción, cambios de dirección, tuberías, codos, pulverizadores, astilladores, líneas y bombas de lodos, ciclones, extractores, etc., material perdido por el desgaste. Como antiderrapante en escaleras y corredores de edificios públicos, evitando que la gente resbale y que el escalón se desgaste.

Devcon



Galvanizador Devcon Z

Código	Contenido
DEVZ-1000	2.8 Kg
DEVZ-4000	10.9 Kg
DEVZ-1000	1 lt 0.264 Gal)
DEVZ-250	1/4 lt (0.06 Gal)

Ejemplos de aplicaciones:

Para galvanizar y proteger contra la corrosión estructuras metálicas, cercas, canales y elementos sujetos a ambientes agresivos o salinos como en las costas, plantas químicas, en exteriores, techos de lámina, canales, ductos de conducción de electricidad, unidades de aire acondicionado, mesas, puertas y marcos metálicos, centros de control de motores, cajas de controles eléctricos, postes y señalizaciones que inclusive se encuentren enterrados y en plantas procesadoras de alimentos, siempre y cuando no esté en contacto directo con éstos (clasificado por USA). Retocar cordones de soldadura, etc.

Devcon





ADHESIVOS Y LUBRICANTES

DEVCON



Equipo de Reparación de Fugas



Código	Anterior	Contenido
DEVDE120		
10780	2	Fasmetal
14277	6	Un-Minuto
14280	1	Aplicado Mark 5
14285	24	Boquillas
15820	4	Flexane pasta
15980	1	FL-10 Activador
15985	1	FL-20 Activador
19510	1	Cleaner Blend 300
22905	1	Anaeróbico
Juego de hojas de datos de seguridad.		

Ejemplos de aplicaciones:

El método consiste en detener la fuga con el adhesivo Un Minuto (se puede utilizar algún elemento mecánico que tape o detenga la fuga, como corcho, madera, trapo, etc.), es importante esperar por lo menos una hora después de taponar la fuga para verificar que ésta se ha detenido y continuar con la operación. En caso de continuar el goteo, se deberá remover la aplicación y realizarla nuevamente.

Una vez que hemos comprobado que la fuga de aceite se ha detenido, procedemos a limpiar y reparar el área, se recomienda se haga con un desengrasante que no deje residuos, hacer una limpieza mecánica, podría ser con un cepillo de alambre lo que inclusive rayaría la superficie, que es conveniente para mejorar el anclaje del siguiente producto que es el Fasmetal, epóxico que realizará la reparación permanente.

El Fasmetal debe aplicarse sobre el tapón hecho en el Un Minuto y sobre el área preparada de preferencia que rebase 5 cm el contorno del tapón. Una vez aplicado y antes de que cure completamente. Conviene alisarlo mojándonos los dedos con agua limpia, para dejarlo liso y evitar los filos que pudieran cortar el Flexane que es el último producto a aplicarse.

Se recomienda aplicar el Flexane como una capa o pared elástica para proteger contra la dilatación y contracción por cambios de temperatura y contra movimientos bruscos que pudieran presentarse, sobre todo en uniones. Se debe aplicar un primario o activador de superficie FL-10 antes del Flexane para asegurar la adhesión de éste. El FL-10 es de un solo componente y se sugiere aplicar rebasando el Fasmetal para que haya adhesión sobre éste y sobre metal, el activador se deberá dejar secar al tacto y unos minutos más, entonces aplicar el Flexane sobre toda el área en donde se aplicó el activador. Es recomendable no aplicar fuera de esta área.



Flexane 80 Pasta



Código	Contenido
DEV15820	454 gr (1 lb)
DEV15850	1.8 Kg (4lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Reparar bandas transportadoras de hule por perforaciones o desgastes en el lugar, sin necesidad de desmontarlas. Proteger equipo contra el desgaste como carcazas, impulsores, dareadores, válvulas, tolvas, canales, transportadores helicoidales. Sellar fugas en tuberías, transformadores y equipo sujeto a movimiento. Proteger contra la corrosión en tolvas, tanques, suavizadores, etc. Disminuir el ruido en tolvas, canales y evitar la destrucción por vibración, o disminuir el efecto del impacto en maquinaria. Reparación de cables conductores, mangueras de proceso, rodillos de hule, sellado de tubería de concreto.



Flexane 80 Líquido



Código	Contenido
DEV15800	454 gr (1 lb)
DEV15810	4.5 Kg (10lb)

Ejemplos de aplicaciones:

Fabricar moldes para vaciar piezas de plástico que curean a temperatura ambiente o piezas de yeso. Formar empaquetaduras o piezas de hule de diferentes dimensiones y durezas. Formar dispositivos de maquinado, o sujeción para soldar por ultrasonido o sostener piezas que se van a ensamblar y que no deban rayarse. Calafatear o rellenar fisuras o para detener fugas en partes móviles. Formar uniones flexibles entre metales, metal-hule y otros materiales. Formar forros aislantes a la electricidad o el ruido y proteger contra el impacto y corrosión. Formar figuras para efectos especiales. Reparar bandas transportadoras de hule.



DEVCON

Adhesivo 5 Minutos



Código	Contenido
DEV5-500	500 gr (1.1 lb)

Ejemplos de aplicaciones:

En la fabricación de artesanía, dispositivos publicitarios, pegado y recubrimiento de bocinas, cables y componentes electrónicos, bisutería, joyería de fantasía. Reparación de enseres domésticos como lámparas, loza, muebles, etc. En el punteado de elementos que se someterán a otras operaciones de ensamble o fabricación.



Adhesivo Pega Plastic



Código	Contenido
DEV14330	2 lt

Ejemplos de aplicaciones:

Para unir diferentes plásticos como PVC, fibra de vidrio, vinil, ABS, fenólicos, acrílicos, policarbonato y otros más entre sí o a metales, acero inoxidable, madera, cerámica, etc., en la fabricación de artesanía, dispositivos publicitarios, pegado de bocinas y componentes electrónicos, bisutería, joyería de fantasía. Para pegar dispositivos y enseres que requieran de una alta resistencia mecánica en su adhesión o al impacto en la fábrica, el taller o el hogar. Reparación de defensas y partes de plásticos de automóviles.



Zip Grip



Código	Modelo	Capacidad
DEV44950	Devcon 44950	28.3 Gr.

Adhesivo instantáneo a base de cianoacrilato de alta resistencia, libre de solvente (termoplástico), cura con la humedad a temperatura ambiente en segundos, de un solo componente que pega la mayoría de los materiales lisos que se aclopen o embonen sin dejar huecos entre ellos.

- Económicos.
- Capacidad de relleno limitada.
- Contienen materiales no tóxicos.
- Excelente estabilidad en almacenamiento.
- Incrementan la productividad.
- Resistencia a la temperatura (93° C).
- Aplicación automática.
- Alta rapidez de fijación.
- Sensibles a las superficies.
- Rellena holguras hasta de 0.004".



DEV44950



ADHESIVOS Y LUBRICANTES

ACEITES Y AFLOJATODO

Aceite 3 en 1



COHWD0929 / COHED0928

Código	Modelo	Capacidad
COHWD0928	WD0928	38ml.
COHWD0929	WD0929	88ml.

Aceite Aflojatodo



COHWD0922

Código	Modelo	Capacidad
COHWD0927	Aceite aflojatodo WD-40	5.5 Oz.
COHWD0922	Aceite aflojatodo WD-40	9 Oz.
COHWD0923	Aceite aflojatodo WD-40	11 Oz.
COHWD0920	Galón	3.78 Lts.
COHWD0921	Cubeta	18.9 Lts.

