



LA
HERRAMIENTA
BALEAR

Químicos



NUESTROS PUNTOS DE VENTA

Son Castelló



Marratxí



Can Valero



Santa Ponsa



www.laherramientabaleaer.com
info@laherramientabaleaer.com



Adhesivos instantáneos



Adhesivo de uso general de baja viscosidad para la unión de materiales con una holgura inferior a 0,2mm. Apto para papel madera metal incluso cromado o galvanizado. Seca en un intervalo de 3 a 10 segundos.



Referencia	Nombre
LO148490	401 ADHESIVO INST. USO GENERAL 3gr.
LO220634	401 ADHESIVO INST. USO GENERAL 5gr.
LO148426	401 ADHESIVO INST. USO GENERAL 20gr.
LO16864	401 ADHESIVO INST. USO GENERAL 50gr.

Adhesivo de uso general de muy alta viscosidad que funciona con holguras de hasta 5mm. Seca en un intervalo de 90 a 150 segundos. Bajo empañamiento. Incluye 7 boquillas mezcladoras.



Referencia	Nombre
LO1379598	3090 LOCTITE ADHESIVO INSTANT. 2K

Adhesivo de uso general viscoso que funciona con holguras de hasta 0,2mm. No gotea. Seca en un intervalo de 5 a 10 segundos.



Referencia	Nombre
LO45418	454 ADHESIVO INST. GENERAL GEL 20gr
LO321596	454 ADHESIVO INST. GENERAL GEL 3gr

Imprimación para facilitar la adhesión de plásticos difíciles (PE PP PTFE) junto con el 406.



Referencia	Nombre
LO88111	770 LOCTITE IMPRIMACIÓN PLÁSTICOS

Adhesivo instantáneo indicado para caucho o plástico. Seca en un intervalo de 5 a 10 segundos. Se aconseja aplicación previa imprimación 770.



Referencia	Nombre
LO40641	406 ADHESIVO INST. ELASTÓMEROS 20gr.
LO16865	406 ADHESIVO INST. ELASTÓMEROS 50gr.

Indicado para la unión de piezas metálicas entre si o a caucho. Es de color negro y aguanta bien ambientes húmedos. Seca en un intervalo de 20 a 50 segundos en ausencia de aire.



Referencia	Nombre
LO16869	480 ADHESIVO INST. RESIST. 20gr.

Adhesivo de uso general de baja viscosidad para la unión de materiales con una holgura inferior a 0,2mm, Apto para papel, madera, metal, incluso cromado o galvanizado. Seca en un intervalo de 3 a 10 segundos. No aplicable sobre superficies porosas.



Referencia	Nombre
LO49584	495 ADHESIVO INST. USO GENERAL 20gr.

Adhesivo de contacto universal en base de neopreno en spray. Indicado para trabajos de decoración y revestimiento. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo.



Referencia	Nombre
KR61183	BOTE SPRAY COLA CONTACTO



Adhesivos de contacto



Adhesivo de contacto universal, en base neopreno. Crea adhesiones flexibles, de alta resistencia y duraderas. Idóneo para pegar gran variedad de materiales: madera, cuero, fieltro, goma, corcho, metal, etc. Pega prácticamente todo. Rendimiento: 150 ml/m².



Referencia Nombre

KR61201	COLA CONTACTO TUBO 55ml
KR61202	COLA CONTACTO BOTE 250ml.
KR61203	COLA CONTACTO BOTE 500ml.
KR61204	COLA CONTACTO BOTE 1000ml.

Pegado de tela, gomaespuma, cuero, cartón, revestimientos de tela o plástico, goma y paneles aislantes e insonorizantes.

Alta adhesión instantánea (dejar evaporar 10 min aprox.)

Excelente adhesivo de contacto o de impacto.

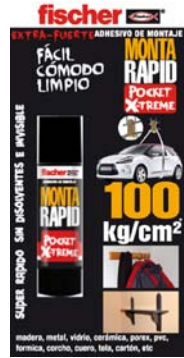
Ideal para pegar materiales porosos.



Referencia Nombre

TE15787K	TEROSON ADHESIVO DE CONTACTO
----------	------------------------------

Adhesivo de montaje extra fuerte sin disolventes, por lo que es compatible con la mayoría de materiales del mercado. Súper rápido. Excelente adherencia con madera y cualquier material y en general materiales porosos. Sin olor. Fácil, rápida y cómoda aplicación. Máxima transparencia.



Referencia Nombre

FI516109	BARRA 20gr. MONTA RAPID POCKET
----------	--------------------------------

Cola blanca

Cola blanca vinílica especialmente indicada para encolar y ensamblar todo tipo de maderas, así como el revestimiento de la madera y sus derivados. Cola de secado rápido que produce uniones flexibles y duraderas. Transparente una vez seca



Referencia Nombre

KR61105	BOTE COLA BLANCA P/MADERA 5KG.
KR61102	BOTE COLA BLANCA P/MADERA 200KG.
KR61092	BOTE COLA BLANCA P/MADERA 250KG.
KR61103	BOTE COLA BLANCA P/MADERA 650KG.



Adhesivo PVC



Adhesivo soldador rápido para tuberías de presión de PVC. Crea uniones resistentes y duraderas. Excelente resistencia al agua, presión y vibraciones. Hasta 16 bares de presión. Cómoda y fácil aplicación gracias a su pincel. Con marcado CE para presión.



Referencia Nombre

KR61162 TUBO 250ml SOLDADOR RÁPIDO DE PVC

Adhesivos epoxi

Loctite Hysol 3430 A&B es un adhesivo epoxi 2C, apropiado para aplicaciones que requieren una línea de unión clara. Ideal para la adhesión de vidrio, paneles y expositores decorativos y aplicaciones generales de bricolaje.



Referencia Nombre

LO33614 3430 EPOXI RÁPIDO 24ml.

Loctite Hysol 3450 A&B es un adhesivo epoxi 2C. Ideal para la adhesión de metales.



Referencia Nombre

LO33615 3450 EPOXI RÁPIDO ACERO 25ml.

Loctite Hysol 9466 A&B es un adhesivo epoxi bicomponente tenaz, apropiado para aplicaciones multiuso, que requieren tiempo abierto prolongado y una alta resistencia de unión. Ideal para una amplia variedad de sustratos, tales como: metales, cerámica y la mayoría de los plásticos.



Referencia Nombre

LO36608 9466 EPOXI TENAZ 50gr.

Compuestos con relleno metálico, epoxi bicomponente, amasable. Fragua en 10 minutos. Barra amasable con relleno de acero. Se adhiere a superficies húmedas y endurece bajo el agua. Resistente a los productos químicos y a la corrosión. Se puede taladrar, lijar y pintar. Vida de mezcla 3 minutos.



Referencia Nombre

LO37234 3463 METAL MAGIC STEEL 50gr.
LO32877 3463 METAL MAGIC STEEL 114 gr.

Cemento adhesivo reparador que endurece bajo el agua. Se adhiere a hormigón, gres, uralita, piedra, cerámica, porcelana, incluso metales. Tiempo de manipulación 30 minutos. Fragua en 6 horas.



Referencia Nombre

NU22139 ADHESIVO HORMIGÓN NURAL 22

Adhesivo universal extra fuerte con un tiempo de manipulación de 3 horas. Adhiere sobre cristal, fibra de vidrio, madera, porcelana, piedra, metales, etc. Fragua en 6 horas.



Referencia Nombre

NU20109 ADHESIVO INDUSTRIAL NURAL 20



Adhesivos epoxi



Soldadura reparadora en frío de gran resistencia, formulada especialmente para metales. Tiempo de manipulación 2 horas. Fragua en 12 horas. Puede lijarse una vez endurecido.



Referencia Nombre

NU21100 ADHESIVO METALES NURAL 21

Soldadura reparadora rápida, se dispone de 4 minutos para mezclar y aplicar el producto. Puede lijarse una vez endurecido. Fragua a 1 una hora. Especialmente indicado para hierro, acero inoxidable, acero niquelado, aluminio, plomo, etc.



Referencia Nombre

NU27328 ADHESIVO METALES NURAL 27

Cemento reparador para materiales de obra con un tiempo extra de manipulación. Puede manipularse durante 3 horas. Fraguado en 6 horas. Indicado para marmol, losas, porcelana, cerámica, etc.



Referencia Nombre

NU26145 ADHESIVO PORCELANA NURAL 26

Adhesivo universal rápido y extrafuerte. Solo se dispone de 10 minutos una vez mezclado. Fraguado 1 hora. Se adhiere sobre cristal, fibra de vidrio, madera, aglomerados, porcelana, cerámica, etc. No apto para polietileno, polipropileno ni teflón.



Referencia Nombre

NU23105 ADHESIVO TODO USO NURAL 23

Masilla reconstructora de metales. Se moldea como la plastilina y adquiere la consistencia del metal. Puede manipularse durante 3 horas y fragua a las 6 horas. Especialmente indicado para hierro, acero, acero inoxidable, acero niquelado, aluminio, plomo, etc.



Referencia Nombre

NU34246 MASILLA METÁLICA NURAL 34

Masilla reconstructora especial para piedra, hormigón y todo tipo de material de obra. Se moldea como la plastilina. 1 hora de manipulación.



Referencia Nombre

NU35248 MASILLA METÁLICA BLANCA NURAL 35

Poliuretanos

Poliretano monocomponente sin disolventes. Adhesión elástica permanente de metales y plásticos. Apto para la fijación de spoilers y molduras.



Referencia Nombre

TE744369 ADHESIVO 9100 1K-PUR BLANCO
TE744368 ADHESIVO 9100 1K-PUR NEGRO



Siliconas



Silicona ácida con fungicida y secado rápido, de uso general. Resiste a los rayos UV. Flexible, ofreciendo una estanqueidad total a las juntas. Adecuado para carpintería de aluminio, sanitarios, vitrificados, suelos y paredes alicatados; y trabajos de fontanería en general sobre soportes no porosos, sanos, limpios y secos.



Referencia Nombre

KR54823 CARTUCHO SILICONA BLANCA 280ml.
KR54803 CARTUCHO SILICONA TRASPARENTE

Sellador de silicona neutra de bajo módulo, formulado para la construcción y acristalamiento. Posee una gran elasticidad y produce una estanqueidad total en las juntas. Gran adhesión sobre la mayoría de materiales de construcción. Con certificado de calidad Aenor. Especialmente indicado para el sellado de juntas en construcción, prefabricados, juntas de dilatación, carpintería, obra, y en los marcos lacados o PVC.



Referencia Nombre

KR62863 SILICONA NEUTRA BLANCA
KR62693 SILICONA NEUTRA TRASLUCIDE

Silicona técnica adecuada para realizar uniones adhesivas estructurales. Gran capacidad de alargamiento. Alta resistencia a la rotura. Silicona monocomponente aplicable sobre metal, cerámica, vidrio, etc. Resiste picos de temperatura de 250°.



Referencia Nombre

LO24037 5366 ADHESIVO SELL. TRANSP. 310ml.
LO24036 5367 ADHESI.. SELL. FLEX. BLANCO 310ml.
LO24035 5368 ADHESI.. SELL. FLEX. NEGRO 310ml.

Color gris. Tubo de 300 ml para aplicar con pistola Standard. Excelente adhesión sobre todo tipo de materiales. Resiste llama hasta 240 minutos. Ideal para sellar juntas sometidas al fuego. Se adhiere sobre: aluminio anodizado y lacado, acero inoxidable, hierro, galvanizados, vidrio, superficies vitrificadas, superficies cerámicas, hormigón, cemento, ladrillo, etc. Secado total: 3-4 mm / 24 horas. Uso en interiores y exteriores. Cumple con las siguientes normas: Certificado de Resistencia al Fuego EI240 según EN 1366-4.



Referencia Nombre

SI1536079 SELLADOR IGNIFUGO FR55 GRIS

Silicona técnica adecuada para realizar uniones adhesivas estructurales. Gran capacidad de alargamiento. Alta resistencia a la rotura. Silicona monocomponente adecuada para hornos y equipos de calefacción, etc. Resiste picos de temperatura de 350°.



Referencia Nombre

LO24034 5399 ADHESIVO SELL. FLEX. TEMP. 310ml



Sellado y pegado



Flextec es una tecnología exclusiva de Henkel que ofrece un excelente poder en sellado y pegado para todo tipo de aplicaciones, materiales y situaciones. Ideal para el sellado de techos, claraboyas, canalones, cubiertas, carpintería, juntas transitables y juntas en general con movimiento de hasta +/- 12%. Pegado elástico de paneles, revestimientos en general, zócalos, baldosas y fregaderos. Módulo elevado y excelente recuperación elástica. Fácil pistoleo a bajas temperaturas. Eficacia Fungicida. Evita la formación de Moho. Además se puede pintar y aplicar incluso en superficies húmedas.



Referencia	Nombre
SI585062	SELLADOR SP101 BLANCO
SI585061	SELLADOR SP101 GRIS
SI585064	SELLADOR SP101 MARRÓN
SI585067	SELLADOR SP101 NEGRO
SI998553	SELLADOR SP101 TRANSLUCIDO

Sellante-adhesivo monocomponente de elevadas prestaciones mecánicas, diseñado para el sellado y pegado de materiales diversos. Presenta una excelente resistencia a la decoloración por exposición a los rayos U.V. No contiene ni disolventes, ni silicona, ni isocianatos y es inodoro. Aplicable sobre soportes húmedos o mojados. Posibilidad de pintarlo durante las primeras horas que siguen a la aplicación. Sellado/pegado de cubiertas, canalones, cumbreras, peldaños, juntas marco-obra, de dilatación, de elementos constructivos en general.



Referencia	Nombre
FI48891	SELLADOR MS TRANSLUCIDO

Sellante adhesivo monocomponente, elástico y de rápido curado, basado en polímero híbrido MS, con adherencia inicial acelerada, curado con la humedad, polimerización neutra, sin olores. Libre de disolventes, siliconas e isocianatos. Pegados en los sectores constructivo e industrial de acero, metal, aluminio, madera, laminados, corcho, plásticos, hormigón, piedra, yeso, cerámica, etc., como por ejemplo panelados en madera, peneles decorativos, paneles aislantes y acústicos, molduras decorativas, poliestireno, tejas, piedra natural, etc. También adecuado para pegados elásticos en aparatos, máquinas, plásticos, ventilación, aire acondicionado, etc. Se puede pintar.



Referencia	Nombre
FI508455	SELLADOR MS-EXPRESS (PEGADO INM.10")

Resinas para construcción

Resina en base poliuretano adecuada para ladrillo hueco, perforado y macizo, ya sea de material cerámico, bloques huecos de hormigón aligerado, bovedilla, etc. En caso de material macizo limpiar profundamente el ladrillo. En caso de material hueco debe usarse casquillo de inyección.



Referencia	Nombre
FI40119	CARTUCHO RESINA POLIESTER FIP C700 380ML

Resina en base vinilester adecuada para hormigón macizo. Debe limpiarse profundamente el orificio antes de introducir el producto. Una vez rellenado el orificio con la resina debe introducirse la varilla girandola sobre si mismo para que penetre bien el producto entre los hilos de rosca.



Referencia	Nombre
FI93180	BOTE RESINA VINILESTER FISCHER VS 3001



Resinas para construcción



Resina en base vinilester adecuada para hormigón macizo y mampostería. Homologado para hormigón no fisurado. Debe limpiarse profundamente el orificio antes de introducir el producto. Una vez rellenado el orificio con la resina debe introducirse la varilla girandola sobre si mismo para que penetre bien el producto entre los hilos de rosca.



Kit de fijación química fácil y sencilla, que aporta rápida solución a cualquier instalación de carga elevada (aire acondicionado, pérgola, calentadores, antenas parabólicas, etc.). Aplicable con pistola de silicona. Contiene: 1 Cartucho resina, 2 Cánulas y 4 Fijaciones con casquillo.



Referencia Nombre

FI59118 CARTUCHO RESINA 380ML. FIS VT 380 C

Referencia Nombre

FI513522 KIT RESINA EASY FIX

Sustituye al cemento tradicional en pequeñas reparaciones. Cemento listo al uso, para uso rápido, fácil y limpio. Sin necesidad de preparar ningún tipo de mezcla, ni ensuciar utensilios. Gris claro o gris oscuro.



Referencia Nombre

FI512352 CEMENTO GRIS CLARO
FI512348 CEMENTO GRIS OSCURO

Espumas

Espuma monocomponente de endurecimiento rápido que contiene una mezcla propulsora libre de CFC, que no daña la capa de ozono, de acuerdo con la Orden nº 3093/94 D de la Comunidad Europea para la protección de la capa de ozono. La base es un componente de poliuretano prepolímero que solidifica en contacto con la humedad. La peculiaridad de la cánula patentada por fischer, la convierte en la única espuma de poliuretano con capacidad de ser reutilizable. Rellena, fija, sella, aísla.



Solvente universal que disuelve la espuma fresca de poliuretano y limpia profundamente el mecanismo interno y las partes externas de las pistolas. La espuma solidificada no se puede eliminar con este solvente universal PU. Producto presentado en spray universal que contiene un propulsor que no daña la capa de ozono, 100% libre de CFC.



Referencia Nombre

FI5ESPU BOTE ESPUMA POLIURETANO PU 1/750

Referencia Nombre

FI98655 LIMPIADOR DE ESPUMAS POLIURETANOS



Fijación de roscas



Recomendado para la fijación de baja resistencia, para 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. Tamaño máximo de la rosca 36mm.



Referencia	Nombre
LO22255	222 FIJADOR BAJA RESISTENCIA 50ml.

Adecuado para todos los metales, incluidos sustratos pasivos por ejemplo, acero inoxidable, aluminio, superficies galvanizadas. Tolera contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte. Previene el autoaflojamiento de piezas sometidas a vibración, por ejemplo en bombas, cajas de cambio o prensas. Permite el desmontaje con herramientas manuales. Hasta rosca M36. Cura entre 5 y 10 min.



Referencia	Nombre
LO18943	243 FIJADOR RESISTENCIA MEDIA 10ml.
LO279239	243 FIJADOR RESISTENCIA MEDIA 24ml.
LO18936	243 FIJADOR RESISTENCIA MEDIA 50ml.

Fijador en barra de resistencia media. Se presenta en un estado semi sólido, parecido a la cera, que facilita su aplicación. Para la fijación de tornillos hasta M 50. Tiempo de fijación en acero 5 min. y 20 min. en acero inoxidable.



Referencia	Nombre
LO38271	248 BARRA FIJADOR RESIST. MEDIA 9gr.
LO38266	248 BARRA FIJADOR RESIST. MEDIA 19gr.

Fijador en barra de alta resistencia. Se presenta en un estado semi sólido, parecido a la cera, que facilita su aplicación. Para la fijación de tornillos hasta M 50. Tiempo de fijación en acero y acero inoxidable 5 min.



Referencia	Nombre
LO38292	268 BARRA FIJADOR ALTA RESIST. 19gr.

Diseñado para fijar y sellar componentes roscados que requieran un desmontaje 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. Especialmente adecuado para aplicaciones con temperaturas elevadas. Tiempo de curado de 1 a 3 horas dependiendo del material y la temperatura ambiente.



Referencia	Nombre
LO29514	246 FIJADOR MUY ALTA TEMP. 50ml.

Apropiado para todas las tornillerías metálicas, incluidas superficies de acero inoxidable, aluminio, galvanizadas y revestimientos sin cromo hasta M20. Tolera contaminaciones ligeras de aceites industriales, por ejemplo, aceites de motores, aceites anticorrosión y fluidos de corte. Recomendado para la fijación permanente de espárragos en bloques de motor y cuerpos de bombas. Utilizar cuando el mantenimiento no requiera un desmontaje habitual. Hasta M20. Cura en 10min en acero y en 3 horas en acero inox.



Referencia	Nombre
LO279236	270 FIJADOR ALTA RESISTENCIA 24ml.
LO27045	270 FIJADOR ALTA RESISTENCIA 50ml.

Dada su baja viscosidad y acción capilar, el producto migra entre las roscas y elimina la necesidad de desmontar antes de la aplicación. Rosca máxima M6 La resistencia al desmontaje es media/alta. El tiempo de curado es de 20 min. en acero y latón, de 60 min. en acero inoxidable.



Referencia	Nombre
LO29056	290 FIJADOR CAPILARIDAD 50ml.

Es especialmente adecuado para el curado rápido, reduciendo así la necesidad de activadores y/o uso en sustratos menos activos tales como superficies galvanizadas o revestidas. Ideal para superficies niqueladas. Tiempo de curado en latón y acero 3 min. Tiempo de curado en acero inoxidable 5min.



Referencia	Nombre
LO1266338	276 FIJADOR ROSCAS ULTRA RAP. 50ml.



Sellado de roscas



Diseñado para fijar y sellar tuberías y conexiones metálicas roscadas. El producto cura rápidamente en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas. Fácil desmontaje. Rosca máxima 3"



Referencia	Nombre
LO24004	511 SELLADOR ROSCAS BAJA RESI. 50ml.

Sellador de uso general para tuberías y conexiones roscadas. No cura, inmediatamente alcanza la máxima resistencia a presión. Para un sellado rápido, fácil y fiable. Homologado por WRC, cumple con BS 6920 para agua potable: 0808533 Homologación DVGW/KTW para gas y agua potable. Certificado según la norma NSF/ANSI, estándar 61. Tamaño máximo de la tubería 4". Baja resistencia al desmontaje.



Referencia	Nombre
LO37378	55 HILO SELLADOR TUBERIAS 50mts.
LO32556	55 HILO SELLADOR TUBERIAS 150mts Ser.

Sellador con base de teflón, diseñado para la fijación y el sellado de tuberías y componentes metálicos. El producto cura en ausencia de aire, entre superficies metálicas ajustadas, evitando el aflojamiento y las fugas producidas por impactos y/o vibraciones. Para utilizar en conexiones roscadas de tuberías u otros montajes ajustados entre piezas metálicas en equipos que transporten gas natural y metano, gasolina y aceites de petróleo, propano y butano.



Referencia	Nombre
LO35960	565 SELLADOR ROSCAS CON PTFE 50ml.

Sellador de uso general para todo tipo de roscas metálicas de paso grueso. Ideal para las aplicaciones rápidas a bajas temperaturas por ejemplo mantenimiento de plantas en el exterior. Homologación DVGW para gas (EN 751-1) Homologación WRC (BS 6920): 0711506 Tamaño máximo de la tubería: 3" Resistencia al desmontaje: media Intervalo térmico operativo: -50°C - +150°C



Referencia	Nombre
LO57764	577 SELLADOR ROSCAS GENERAL 250ml.
LO38332	577 SELLADOR ROSCAS USO GENE. 50ml.

Recomendado para uso en conducciones roscadas de plástico, o de plástico con metal, que transporten agua fría o caliente, por ejemplo sistemas de tuberías de plástico, para agua agrícola, industrial o desagües. Homologado por WRC, cumple con BS 6920 para agua potable. Fácil desmontaje. Rosca máxima 3"



Referencia	Nombre
LO23874	5331 SELLADOR ROSCAS PLAST 100ml.

Recomendado para roscas de paso fino, como las que se emplean en hidráulica, neumática y racorería en general. Homologación DVGW para gas (EN 751-1): NG-5146AR0855 Rosca máxima 3/4. Resistencia media al desmontaje.



Referencia	Nombre
LO54236	542 SELLADOR ROS. HIDRA/NEUMA 50ml.

Sellador en barra de baja resistencia al desmontaje. Se presenta en un estado semi sólido, parecido a la cera, que facilita su aplicación. Para el sellado de roscas de hasta 3"



Referencia	Nombre
LO38305	561 BARRA SELLADOR ROSCAS 19gr.

Sellador diseñado para la fijación y el sellado de tuberías metálicas de paso grueso hasta 3". Su curado lento permite el reposicionamiento de la pieza a sellar. No ofrece una gran resistencia al desmontaje.



Referencia	Nombre
LO57236	572 SELLADOR ROSCAS LENTO 50ml.
LO57246	572 SELLADOR ROSCAS LENTO 250ml.



Retención



Retenedor para superficies lisas con holgura diametral de 0,1mm. Tiempo de curado 25 min. En acero



Ideal para retener piezas cilíndricas bien ajustadas. Para aplicar a conexiones cilíndricas que no permiten un desengrase minucioso. Admite cierta contaminación. Aprobado para utilizar en rodamientos. P1 NSF reg. nº: 123003
Homologación WRC (BS 6920): 0910511
Holgura diametral: hasta 0,1 mm
Intervalo térmico operativo: -55°C a +150°C
Tiempo de curado en acero: 8 min



Referencia Nombre

Referencia Nombre

LO60154 601 RETENEDOR MONT. AJUSTADOS 50ml.

LO60334 603 RETENEDOR MONT. AJUSTADO 50ml.
LO18953 603 RETENEDOR MONT AJUSTADOS 10ml.

Resistencia a altas temperaturas. Recomendado para montajes con holgura o interferencia, por ejemplo de casquillos, cojinetes, retenes, ventiladores y camisas de cilindros.

Homologación WRC (BS 6920): 0808532
Holgura diametral: hasta 0,15 mm
Intervalo térmico operativo: -55°C a +175°C

Tiempo de curado en acero: 3 min

Referencia Nombre



Ideal para reparar piezas coaxiales desgastadas sin necesidad de volver a mecanizar. Permite la reutilización de uniones cónicas, ejes estriados, chavetas y asientos de cojinetes desgastados.

Adecuado para la retención de camisas o casquillos.

P1 NSF reg. nº: 123704
Holgura diametral: hasta 0,5 mm
Intervalo térmico operativo: -55°C a +150°C
Tiempo de curado en acero: 15 min
Capacidades: 50ml

Referencia Nombre



LO64830 648 RETENEDOR ALTA TEMP. 50ml.

LO18957 660 RETENEDOR QUICK METAL 50ml.

Loctite 638 retenedor de alta resistencia de uso general permite holgura diametral hasta 0,25mm.

P1 NSF reg. nº: 123010

Homologación DVGW (EN 751-1): NG-5146AR0619

Homologación WRC (BS 6920): 0511518

Mejor resistencia a cargas dinámicas, axiales y radiales.

Recomendado para fijar ejes, engranajes, poleas y piezas cilíndricas similares.

Intervalo térmico operativo: -55°C a +150°C

Tiempo de curado en acero: 4 min

Referencia Nombre



Recomendado para piezas que tendrán que ser desmontadas, por ejemplo para la retención de rodamientos en ejes y alojamientos.

Holgura diametral: hasta 0,1 mm
Intervalo térmico operativo: -55°C a +150°C

Tiempo de curado en acero: 25 min

Referencia Nombre



LO63828 638 RETENE. MONT. HOLGADOS 50ml.

LO64141 641 RETENEDOR FÁCIL DESMON. 50ml.



Formación de juntas



Loctite 510 para bridas metálicas rígidas, mecanizadas. Alta resistencia a la temperatura. Ideal para bridas rígidas donde se requiere resistencia química y alta temperatura.

P1 NSF reg. n°: 123007

Intervalo térmico operativo: -50°C - +200°C

Resistencia: media

Método de curado: anaeróbico



Referencia Nombre

LO51037 510 FORMADOR JUNTAS ALTA TEMP 50ml.
LO51073 510 FORMADOR. JUNTAS ALTA TEMP.250ml.

Loctite 5188 para bridas metálicas rígidas, mecanizadas muy flexible. Recomendado para sellar todos los tipos de bridas metálicas rígidas, especialmente bridas de aluminio.

Formulado para responder frente a las aplicaciones más exigentes. Excelente resistencia química. Gran flexibilidad. Muy buena adhesión, tolera ligeras contaminaciones de aceite en la superficie de la brida.

Intervalo térmico operativo: -50°C - +150°C

Resistencia: media

Método de curado: anaeróbico



Referencia Nombre

LO1300829 5188 FOR. DE JUNTAS ULTRA FLEX 50ml.

Loctite 510 para bridas metálicas rígidas, mecanizadas. Alta resistencia a la temperatura. Ideal para bridas rígidas donde se requiere resistencia química y alta temperatura.

P1 NSF reg. n°: 123007

Intervalo térmico operativo: -50°C - +200°C

Resistencia: media

Método de curado: anaeróbico



Referencia Nombre

LO38869 5699 FORMAD. JUNTAS ULTRA GREY 80gr.

Para bridas metálicas rígidas, mecanizadas. Curado lento. Se recomienda para sellar bridas metálicas rígidas grandes o bridas cuyo montaje lleve varias horas.

Intervalo térmico operativo: -50°C - +150°C

Resistencia al desmontaje: BAJA.



Referencia Nombre

LO57335 573 FORMADOR JUNTAS B. RESIST. 50ml.

Para bridas metálicas rígidas, mecanizadas uso general. Recomendado para su uso en piezas metálicas rígidas, p. ej. cuerpos de bombas y componentes de fundición.

Color: Naranja

Intervalo térmico operativo: -50°C - +150°C

Resistencia: media

Tiempo de fijación: De 15-45 min dependiendo el material.



Referencia Nombre

LO57446 574 FORMADOR DE JUNTAS RAPIDO 50ml.

Para bridas flexibles, superficies mecanizadas o fundidas, metal o plástico.

Color: Negro

Intervalo térmico operativo: -60°C - +200°C

Resistencia: baja

Método de curado: humedad (silicona)

Tiempo de fijación: De 40 min. a tres horas dependiendo del material.



Referencia Nombre

LO42967 5910 FORMADOR JUNTAS NEGRO 80 ml.
LO25493 5910 FORMADOR JUNTAS ULTRA 300ml.

Mejora notablemente las prestaciones de las juntas tradicionales precortadas. En el motor y la caja de cambios. Para tareas de sellado y refuerzo de juntas antes de colocar sobre éstas su junta tradicional precortada. Trabajos de montaje o reparación. Alta resistencia a la compresión. Resistente a la gasolina, keroseno, agua fría y caliente, lubricantes, anticongelantes, ácidos y bases débiles y vapores. Aplicable a brocha.



Referencia Nombre

LO19165 5923 REFORZADOR DE JUNTAS Nº 3

Formador de juntas negro en base a silicona que admite grandes holguras. Temperatura máxima 200 C° Envase a presión de 200ml.



Referencia Nombre

LO40375 5980 QUICK GASKET FORMAD. JUNTAS



Formación de juntas



Puede utilizarse como formador de juntas o reforzador de juntas precortadas. Resistente a la mayoría de productos químicos, disolventes y aceites. Puede aplicarse en piezas de metal, de plástico y en piezas pintadas. Temperatura máxima 200 °



Referencia Nombre

LO18934	5926 SELLADOR FLEXIBLE AZUL 6 100ml.
LO15764	5926 SELLADOR FLEXIBLE AZUL 6 315ml

Detección de fugas

Spray de espuma altamente sensible para una detección de fugas rápida y fiable, Ideal para detectar fugas en tuberías de gas, cilindros de gas o contenedores. Cuando hay una fuga, se forma una burbuja. Detecta gases por ejemplo, el gas natural, el gas inflamable o el aire. El spray para detectar fugas no reacciona peligrosamente ante los gases y refrigerantes inflamables más comunes. La única reacción es la formación de espuma.



Referencia Nombre

EGR65000	SPRAY DETECTOR DE FUGAS ROTEST
----------	--------------------------------

Limpieza y desengrase

Mezcla de hidrocarburos ésteres, cetonas y alcoholes en adecuada proporción. De uso general para dilución de pintura y limpieza de útiles. También es un eficaz desengrasante.



Referencia Nombre

BR333000505	DISOLVENTE UNIVERSAL 1 LITRO
PRC162000008	DISOLVENTE UNIVERSAL 5 LITROS
PRC162000003	DISOLVENTE UNIVERSAL 25 LITROS

Pastillas solubles en agua para eliminar suciedad de tipo graso. Indicado para el uso con hidrolimpiadora.



Referencia Nombre

KA6290626	JABÓN RM 555 TABLETAS 10 UNIDADES
-----------	-----------------------------------



Limpeza y desengrase



Para la limpieza de piezas mecánicas en talleres, garages, industria, etc. Limpiador soluble en agua con gran poder de penetración. Elimina cualquier clase de suciedad. Proporciona protección temporal frente a la corrosión. Bajo riesgo dermatológico. Libre de solventes.
Concentración: Listo para su uso.



Referencia	Nombre
LO1436893	7013 LIMPIADOR GENERAL USO MANUAL

Limpiador energético para piezas mecánicas muy sucias, utilizando equipos de aspersión o de generación de espuma. Limpiador energético para la eliminación de suciedad, aceite y grasa de superficies lavables. Buena formación de espuma. Adecuado para aplicaciones a alta presión. Proporciona protección temporal frente a la corrosión. Libre de solventes, biodegradable.
Concentración: 5 a 500 g/l.



Referencia	Nombre
LO1443623	7018 LIMPIA. CONCENTRADO AL. PRES. 5L

Loctite 7840 limpiador y desengrasante biodegradable para eliminar grasa, aceite, fluidos de corte y suciedad incrustada. Biodegradable. Sin solventes, no tóxico y no inflamable. Se consigue un mejor resultado disuelto en agua tibia. Elimina la grasa, el aceite, los fluidos de corte y la suciedad incrustada.



Referencia	Nombre
LO31046	7840 DESENGRASA. USO GENERAL 750ml.
LO31051	7840 DESENGRASA. USO GENERAL 5Lts.

Desengrasante concentrado. No tóxico ni irritante. Se debe usar sin disolver en agua. Una vez aplicado esperar unos minutos y secar o aclarar con agua.



Referencia	Nombre
LHD5	DESENGRASANTE D-5 (PULVERIZADOR 750CC.)

Limpia los insectos de superficies pintadas, parrillas delanteras, espejos retrovisores exteriores, vidrios y plásticos. Se rocía sobre la superficie seca y se deja actuar de 3 a 5 minutos. Posteriormente aclarar con alta presión.



Referencia	Nombre
KA6294838	DETERGENTE ESPECIAL QUITAINSECTOS

Limpia de forma respetuosa el polvo de frenado, sal y restos de contaminación de circulación. Cambia de color cuando esta listo para aclarar.



Referencia	Nombre
KA6294839	DETERGENTE LIMPIA LLANTAS

Protección antical para máquinas de hidropresión de agua caliente. Evita la formación de incrustaciones calcáreas en el serpentín. Además es un protector anticorrosivo para todo el circuito.



Referencia	Nombre
KA6295326	DESINCRUSTANTE RM110



Limpeza y desengrase



Eficaz detergente de base ácida (ph 0,2) para máquinas de hidropresión. Adecuado para piscinas y zonas alicatadas. Elimina sedimentos e incrustaciones de cal. Debe dejarse actuar el producto durante unos minutos antes de aclarar.



Referencia	Nombre
KA6295113	DETERGENTE RM 25 LIMP. PISCINAS 10 L

Abrillantador de suelos con escasa formación de espuma y con aroma de limón. Se seca sin dejar rayas. Adecuado para todo tipo de suelos continuos o embaldosados.



Referencia	Nombre
KA6295174	DETERGEN. RM 755 PARA FREGADORAS

Para eliminar capas de suciedad de tipo graso y aceites. Se puede aplicar manualmente o con hidrolimpiadora.



Referencia	Nombre
KA6295357	DETERGENTE UNIVERSAL RM-555 5 LTS.

Detergente en polvo para la pulverización y aspiración combinada de revestimientos textiles y tapicerías. Para uso con equipos PUZZI de Kärcher



Referencia	Nombre
KA6295570	DETERGENTE RM 760 EN POLVO P/PUZZI

para limpiar contactos eléctricos expuestos a la humedad u otros tipos de contaminación. No afecta a los barnices aislantes. Aplicaciones típicas: limpieza de contactos eléctricos, relés, conectores, etc.



Referencia	Nombre
LO26527	7039 LIMPIADOR CONTACTOS 400 ml.

Mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos mediante la limpieza de sus contactos y componentes. Evaporación rápida. Puede afectar a según que tipos de plásticos.



Referencia	Nombre
CR103201003	LIMPIADOR CONTACTOS CLEANER

Mejora el rendimiento y fiabilidad de los equipos eléctricos mediante la limpieza de sus contactos y componentes. Evaporación rápida. Puede afectar a según que tipos de plásticos.



Referencia	Nombre
CR32180002	CONTACT CLEANER PLUS 500 ML



Limpieza y desengrase



Limpiador de piezas de uso general en base solvente. No deja residuos.
Ideal para aplicar antes de utilizar un adhesivo o sellador.
Elimina la mayoría de grasas, aceites, lubricantes, limaduras y virutas de todas las superficies.



Referencia	Nombre
LO31172	7063 LIMPIADOR USO GENERAL 400ml.

Elimina selladores de juntas curados y juntas tradicionales en 10-15 minutos.
Mínimo raspado.
Se puede utilizar en la mayoría de superficies.



Referencia	Nombre
LO31037	7200 QUITAJUNTAS 400ml.

Gel decapante para quitar las manchas de soldadura en acero inoxidable. Se aplica con un pincel sobre la superficie y se deja actuar durante 15-60 minutos dependiendo de las manchas. A continuación se lava con agua.



Referencia	Nombre
CR102201020 FE10	BOTE 2kgs. LIMPIADOR INOX CON PINCEL BOTE 2,6kgs. LIMPIADOR INOX.

Para la eliminación de restos de pulimento y residuos de grasa en acero inoxidable. Evapora muy rápido y no deja marca.



Referencia	Nombre
ACETONA1	BOTE ACETONA 1 LITRO

Limpiador de alto rendimiento sin disolventes clorados. Secado rápido. Apto para la industria alimentaria.



Referencia	Nombre
LHD15B CR124209005	DESENGRASANTE ESP. BIODEGRA. 10lts. DESENGRASANTE INDUSTRIAL CRC

Limpiador de evaporación rápida, no clorado. Es una mezcla de disolventes desengrasantes de gran fortaleza y secado rápido. Disuelve rápidamente grasa, aceite, lubricantes, adhesivos y alquitrán. Acaba de manera muy eficiente con diferentes contaminantes. Evaporación rápida para reducir el tiempo de parada. No deja residuos. Es estable, no mancha ni produce corrosión en metales. Seguro con la mayoría de los plásticos, gomas y revestimientos (probar antes de aplicar).



Referencia	Nombre
CR102208005	SPRAY CRC FAST DRY DEGREASER

Limpia depósitos de óxido y cal en superficies pintadas. Aplicar con una brocha, dejar actuar durante 15 minutos. Aclarar con agua. Repetir la operación si es necesario.



Referencia	Nombre
CR30112 CR30089	FERROKLEEN-LIMPIAOXIDO 1 KGS. FERROKLEEN PRO 5 KGS.

Líquido desoxidante para soldar y estañar. Por su alta concentración puede diluirse. Hace correr el estaño con mayor fluidez



Referencia	Nombre
FEACE	BOTE ACEITE FERLIC 1/4K



Limpeza y desengrase



Decapante para la limpieza previa a la soldadura de metales.
Apto para soldadura oxi-butánica y soldadura fuerte.



Referencia Nombre

PICS BOTE POLVOS DESOXIDANTE 100Grs.

Gas seco a presión para la limpieza segura y rápida de partículas de polvo depositada sobre equipos eléctricos y electrónicos.



Referencia Nombre

CR108403004 GAS SECO A PRESIÓN. SOPLA POLVO

CRC Inox Kleen es una espuma limpiadora base agua para desengrasar y limpiar superficies de metal brillantes. El producto combina un gran poder de limpieza con la aplicación de una capa protectora duradera en un solo paso. Registro NSF C1 para usar en la industria alimentaria.



Referencia Nombre

CR124207005 LIMPIADOR INOX, ALU, CROM Y PVC

El limpiador de Pantallas CRC, es una espuma con alto poder de limpieza, de secado rápido. Formulado especialmente para pantallas planas, LCD, táctiles y plasma.



Referencia Nombre

CR108415002 LIMPIADOR PANTALLA TV, TFT, PC, PDA

Eliminador de etiquetas de papel. Para despegar etiquetas de papel autoadhesivas de equipos de oficina, cables, cajas, componentes, artículos de hogar. Probar su compatibilidad con los plásticos antes de su uso.



Referencia Nombre

CR108405002 QUITA ADHESIVOS CRC

Limpiamanos

Limpiador de manos para uso general en base de extractos naturales. Sin aceites minerales. Biodegradable. Contiene productos acondicionadores de la piel de primera calidad. Contiene partículas de piedra pomez para una mayor eficacia. Funciona con o sin agua. Elimina suciedad incrustada, grasa, mugre y aceite.



Referencia Nombre

LO29628 7850 JABÓN DE MANOS 3 Lts.
LO29606 7850 JABÓN DE MANOS 400ml.

Toallitas húmedas ideales para limpiarse las manos, piezas y superficies. Incorporan una tecnología de doble capa que consiste en una cara abrasiva para limpiar la suciedad más persistente y otra cara absorbente y suave para la limpieza de restos frescos y superficies suaves o frágiles.

Elaborado con una mezcla de sustancias orgánicas que dejan un agradable aroma a naranja después de su aplicación.



Referencia Nombre

LO691577A 7852 TOALLITAS LIMPIADORAS



Limpiamanos



Pasta lavamanos concentrada indicada para mecánicos, carroceros, industria. El producto no es agresivo sobre la piel porque no contiene arenas silíceas y gracias a la acción hidratante y protectora de la sericina, proporciona suavidad y bienestar a las manos. Aconsejada para suciedades grasas y pesadas.

MODO DE EMPLEO: Coger algún gramo de pasta con las manos secas y frotar hasta la completa emulsión de la suciedad, después aclarar con agua corriente.

Referencia Nombre



NE00724	TUBO 250 ML PASTA CREMA-JABÓN
NE00674	BOTE 1 KGS. PASTA CREMA-JABÓN
NE00397	BOTE 3 KGS. PASTA CREMA-JABÓN
NE00555	DISPENSADOR PARA CREMA-JABÓN 1 KGS

Desengrasante en forma de pasta, para la limpieza de manos muy grasientas. Debido a su composición, con grano tierra o p.v.c., permite eliminar las suciedades más incrustadas en la piel, dejando las manos limpias y suaves. Utilizar con manos secas.

Referencia Nombre



LHBJABON	BOTE DE 10 KGS, JABÓN LHB
LHDOSI	DOSIFICADOR PARA BOTES LHB

Suave con la piel, no contiene arena, su base es harina de serrín que se elimina fácilmente a través del desagüe, no obstruyéndolo. Para una limpieza rápida y profunda. Sin solventes. Biodegradable.



Referencia Nombre

TE16740W	PASTA LIMPIAMANOS TEROQUICK 8,5Kg.
----------	------------------------------------

Antigripantes

Antigripante exento de metales para protección prolongada.

Consigue una lubricación duradera. Para todos los metales incluidos el acero inoxidable y el titanio.

Color: negro

Intervalo térmico operativo: -30 °C a +1.315 °C



Referencia Nombre

LO37607	8009 ANTIGRIPANTE ALTAS PRESTACI.
---------	-----------------------------------

Loctite 8008 Lubricación - Antigripante, cobre, con aplicador de brocha

Antigripante en base de cobre con aplicador de brocha.

Aplicaciones típicas: tornillos, tuercas, tuberías, pernos de escapes, pernos de frenos de zapata.

Intervalo térmico operativo: -30 °C a +980 °C



Referencia Nombre

LO37596	8008 ANTIGRIPANTE COBRE C5-A 454gr.
---------	-------------------------------------



Antigripantes



Antigripante con base de cobre. Conductor de la electricidad y resistente a chispazos.
Intervalo térmico operativo: -30 °C a +1.100 °C



Referencia Nombre

LO26572 8152 PASTA DE COBRE 1 Lts.

Antigripante de gran pureza, exento de metales. Con brocha aplicadora. Excelente resistencia química. Ideal para acero inoxidable.
Ideal para aplicaciones en la industria nuclear.
Color: Gris oscuro



Referencia Nombre

LO37623 8013 ANTIGRIPANTE N-7000 454gr.

Pasta antigripante sin azufre, cloro, fluor ni metales (plomo, níquel). Indicado para acero inoxidable y aluminio.
Intervalo térmico -40 a 1.400° C



Referencia Nombre

MO23900374 PASTA MOLIKOTE P-37, ALTA TEMP.

Lubricantes GRASAS

Para partes móviles a cualquier velocidad. Soporta vibraciones y grandes cargas. Para juntas sometidas a tensiones elevadas, cojinetes lisos y rodamientos de rodillo, juntas de rótula y guías.
Intervalo térmico operativo: -30 °C a +160 °C



Referencia Nombre

LO26557 8103 GRASA MOS2 1Lts.

Grasa para válvulas y empaquetaduras. Amplio intervalo de temperaturas. Lubrica la mayoría de los componentes de plástico y elastómeros. Apto para el uso en la industria alimentaria
Intervalo térmico operativo: -50 °C a +200 °C



Referencia Nombre

LO26560 8104 GRASA SILICONA ALIMENTARIA 1Lts.

Grasa con base de aceite mineral, aprobado para uso en equipos de proceso en la industria alimentaria y farmacéutica. Este producto se emplea como lubricante para piezas móviles. Es ideal para rodamientos, levas, válvulas y cintas transportadoras. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con temperaturas comprendidas entre -20 °C y +150 °C.



Referencia Nombre

LO26547 8105 GRASA MINER. ALIMENTARIA 400ml.

Lubrica las piezas móviles como rodamientos, guías y engranajes. Proporciona protección contra la corrosión.
Intervalo térmico operativo: -30 °C a +160 °C



Referencia Nombre

LO26551 8106 GRASA MULTIUSO 400ml.



Lubricantes GRASAS



Grasa lubricante blanca para combinaciones metal/metal con movimientos de lentos a rápidos y cargas medias.

Aplicaciones: Utilizado con éxito en maquinaria usada en industrias de alimentación y farmacéutica, máquinas de fabricación de papel y textiles, electrodomésticos, e instrumentos mecánicos de precisión. Alta capacidad de carga; Apropiado para lubricación a largo plazo gracias a su baja oxidación. Protección al desgaste por medio de lubricantes sólidos. Buena protección a la corrosión. Previene la formación de corrosión de contacto.

Composición: Aceite mineral, Jabón de litio, Lubricantes sólidos, Mejorador de adherencia.

Rango de temperaturas: Desde -30 hasta +110°C, +130°C durante períodos cortos.



Referencia Nombre

MO23900336 BOTE 1 KGS. GRASA (BLANCA) W-2

Pasta de cobre para elementos sometidos a altas temperaturas, altas presiones y ambientes corrosivos.

Adecuada para todo tipo de piezas que necesitan estar protegidas del agua, vapor y corrosión, por ejemplo mecanismos de frenos, cierres de bridas, tornillos de escape. Amplio rango de temperaturas de servicio; Buena resistencia a la presión. Muy adherente y resistente frente al arrastre por agua. Buena protección a la corrosión. Evaporación baja. Sin punto de gota Composición – Aceite semi-sintético, Cobre en polvo; Inhibidor de la corrosión.

Rango de temperaturas – Desde -30 hasta +300°C como una pasta, hasta +650°C como un lubricante sólido seco



Referencia Nombre

MO23900125 BOTE SPRAY Cu-7439 400 ml
MO23900128 BOTE GRASA 1 KGS. Cu-7439 Plus

Grasa en spray de aceites minerales especiales con alta concentración en lubricantes sólidos y adherencia, que unidos a una serie de aditivos químicos, les confieren óptimas cualidades lubricantes: mínimo coeficiente de rozamiento y estabilidad total a las presiones más elevadas.



Referencia Nombre

KR33963 BOTE GRASA EN SPRAY STEC

Grasa adherente para sistemas mecánicos abiertos con propiedades antimoho. Protege contra la entrada de agua. Excelente resistencia frente al desgaste y las altas presiones. Lubrica cadenas, engranajes abiertos y tornillos sinfín.

Intervalo térmico operativo: -30 °C a +170 °C



Referencia Nombre

LO26479 8101 LUBRICANTE CADENAS 400 ml.

Grasa sintética que contiene sólidos lubricantes especialmente formulados para ser compatibles con plásticos como PET, HDPE, PTFE, PA y PBT, y cauchos como NBR, PIB, poliuretano y neopreno. Tiene un bajo coeficiente de fricción y ofrece una buena lubricación a velocidades de uso elevadas.

Diseñada principalmente para lubricación en aplicaciones electromecánicas de plástico/plástico, plástico/metal, plástico/goma, y metal/goma, como cojinetes, engranajes, pistas de guías, interruptores, palancas y bisagras. PG-65 Plastislip es particularmente efectivo como lubricante en cables Bowden, sistemas de control de cables, motores eléctricos y cajas de cambios, guías de techos solares y mecanismos de climatización en automoción.

Bajo coeficiente de fricción; Diseñada para aplicaciones a altas velocidades.

Composición: Grasa de aceite hidrocarburo sintético y jabón de litio.

Rango de temperaturas: Desde -55 hasta +130°C.



Referencia Nombre

MO23900402 BOTE 5 KGS. MOLIKOTE PG-65 Plastislip

Grasa lubricante para válvulas y espitas de gas en combinaciones metal, vidrio o plástico.

Empleado con éxito en grifos de cierre de gas de la línea principal y secundarias en el equipamiento doméstico, calentadores de agua instantáneos y equipamiento similar. Lubricación de pequeñas válvulas hechas de metal, vidrio o plástico. Altamente resistente al agua. No tiene punto de gota por lo que no funde ni se derrama de los puntos de lubricación.

Composición: Aceite mineral, espesante inorgánico, lubricantes sólidos.

Rango de temperaturas: Desde 0 hasta +160°C, corto plazo +220°C.



Referencia Nombre

MO23900056 BOTE GRASA 1 KGS. MOLYKOTE REF.1102

Grasa de litio que debido a su formulación, puede ser utilizada en gran variedad de piezas y mecanismos, y en muy diversas condiciones de funcionamiento, proporcionando en todas ellas unos resultados excepcionales. Lubricación en general, especialmente rodamientos, cojinetes, articulaciones de grúas, ejes estriados, husillos, etc.



Referencia Nombre

KR33943 BOTE GRASA SPRAY DE LITIO

Especialmente preparada para el engrase de chasis de autobuses y camiones. Se emplea con temperaturas ambiente elevadas. Se utiliza también en todo tipo de mecanismos, previstos con engrase perdido, incluso a bajas temperaturas. Gran poder antioxidante, anticorrosivo y antiherrumbre. Muy estable al trabajo. Excelente comportamiento ante la humedad, el agua o su acción de lavado. Excelente capacidad para ser bombeada.



Referencia Nombre

KR15452 GRASA CALCICA (ESP.MARINA) 2K.



Lubricantes GRASAS



Rodamientos, cojinetes lisos, articulaciones, guías, ejes estriados, husillos y otros mecanismos previstos para ser lubricados con grasa, que funcionen a temperaturas comprendidas entre -30 y +130°C, tanto en la Industria en general como en Automoción. Excelente factor de velocidad (400.000 aprox.) Elevada protección contra la corrosión. Buen comportamiento en presencia de agua. Proporciona un funcionamiento silencioso de los mecanismos.



Referencia Nombre

KR15402 GRASA DE LITIO KRAFFT "KL" 2K
KR15405 GRASA DE LITIO KRAFFT "KL" 5K

Grasa lubricante para combinaciones de metal/metal, metal/plástico que soportan movimientos lentos a medianamente rápidos y cargas ligeras, bajo un amplio rango de temperaturas.

Empleado con éxito en rodillos, en equipamiento de refrigeración móvil y plantas de refrigeración, cables de control, relojes eléctricos, motores, motores de limpiaparabrisas, motores de encendido de vehículos, equipamiento fotográfico y óptico e instrumentos de medición.

Características: Alta resistencia a la oxidación. Amplio rango de temperaturas de servicio;

Buen comportamiento a baja temperatura. Compatible con muchos plásticos: Resistente al agua.

Composición: Aceite de silicona; Jabón de litio.

Rango de temperaturas: Desde -73 hasta +180°C



Referencia Nombre

MO2390007 TUBO GRASA MOLIKOTE 33-Light 100GR.

Grasa de silicona para juntas tóricas.

Lubricante dinámico entre partes de goma y metal, en sistemas neumáticos en aviación, automoción y aplicaciones industriales generales. Alta resistencia a la oxidación. Amplio rango de temperaturas de servicio. Buena protección a la corrosión. Compatible con muchos plásticos y elastómeros.

Composición: Aceite de silicona, ester y jabón de litio.

Rango de temperaturas: Desde -65 hasta +175°C.



Referencia Nombre

MO23900029 TUBO GRASA MOLIKOTE 55 O-RING 100GR.

Pasta lubricante para el montaje y rodaje de componentes metálicos.

Aplicaciones: Uniones por interferencia de todo tipo de elementos de máquinas, como lubricante de rodaje de máquinas nuevas y engranajes. Lubricación permanente de elementos de máquina que se mueven pocas veces o ligeramente y también para perforación, corte y roscado. Usado con éxito para lubricación de husillos roscados, ejes estriados, trenes de engranajes, engranajes helicoidales y ejes sinfín, tornillos, válvulas, bombas, guías de máquina herramienta y también para el montaje de rodamientos, ruedas y bridas.

Alta capacidad de transporte de carga. Bajo coeficiente de rozamiento. Previene la corrosión de contacto y el desgaste abrasivo. Protección al rozamiento. Simplifica los procesos de desmontaje.

Composición: Aceite mineral, Espesante, Lubricantes sólidos.

Rango de temperaturas: Desde -25 hasta +450°C.

Referencia Nombre

MO23900237 PASTA MOLIKOTE "G"-n plus 1Kgs.

Grasa de alto rendimiento con lubricantes sólidos para combinaciones metal/metal sometidos a movimientos de lentos a rápidos, particularmente con cargas medias a altas.

Usado con éxito en rodamientos, cojinetes lisos, guías deslizantes, guías de rodillos, juntas de rotula, ejes estriados y husillos roscados.

Alta capacidad de carga. Adecuado para la lubricación de larga duración.

Buena resistencia a la oxidación. Propiedades de lubricación de emergencia, es decir, en el caso de fricción mixta está provisto de protección antidesgaste con lubricantes sólidos y aditivos EP. Elevada resistencia al arrastre por agua. Buena protección contra la corrosión. Alta protección frente a la corrosión de contacto.

Composición: Aceite mineral, jabón de litio, lubricantes sólidos, aditivo EP, inhibidor de corrosión.

Rango de temperaturas: Desde -30 hasta +130°C +150°C durante períodos cortos.



Referencia Nombre

MO23900118 GRASA MOLYKOTE BR-2 PLUS 1Kg.
MO23900119 GRASA MOLYKOTE BR-2 PLUS 5Kgs.
MO23900117 GRASA MOLYKOTE BR-2 PLUS CARTUCHO
MO23900116 GRASA MOLYKOTE BR-2 PLUS TUBO 100 gs.





Lubricantes DESBLOCANTES



Libera tuercas, pernos, tornillos, bisagras, accesorios y otros componentes metálicos bloqueados, corroídos y oxidados. De efecto capilar, rompe rápidamente las películas de óxido. No daña las superficies pintadas. Las piezas liberadas quedan lubricadas y protegidas de la corrosión. Incoloro.



Aceite penetrante extra rápido con efecto hielo. Un producto que destruye la estructura de óxido y de la corrosión por choque térmico. Las fisuras creadas permiten una rápida penetración del aceite a través del óxido y de estas para liberar uniones oxidadas y elementos mecánicos.



Referencia	Nombre
LO31486	8018 AFLOJATODO DESBLOCANTE 400ml.

Referencia	Nombre
CR101111005	AFLOJATODO ENFRIADOR (-40°)

Penetrante y lubricante grafitado para soltar, deslizar o desenroscar con facilidad toda clase de piezas agarrotadas por el óxido o la suciedad. Permite soltar, deslizar ó desenroscar con rapidez y sin dificultad tornillos, tuercas, pernos, bulones o cualquier pieza metálica agarrotada por la acción de la herrumbre ó de la suciedad. Usado en el montaje facilita el posterior desmontaje.



Referencia	Nombre
KR15091	BOTE AFLOJATODO 200ml:
KR36723	AFLOJATODO SPRAY 520ml.
KR15084	AFLOJATODO LIQUIDO 1000ml.

Lubricantes POLIVALENTES

Producto Multi-Usos. Protege el metal contra el óxido y la corrosión, penetra en las piezas atascadas o bloqueadas, desplaza la humedad y lo lubrica prácticamente todo. También es perfecto para limpiar grasa, suciedad incrustada y otras marcas en la mayoría de las superficies



Referencia	Nombre
WD4034002	BOTE WD-40 200ML
WD4034004	BOTE WD-40 400 ML.
WD4034034	BOTE WD-40 500 ML. VAL. ORIENTABLE
WD4044506	WD-40 5 LTS. CON PULVERIZADOR



Lubricantes POLIVALENTES



Se utiliza para liberar piezas atascadas o corroídas, como grapas o bisagras, proporciona una ligera lubricación temporal, elimina la humedad de los contactos eléctricos y puede utilizarse como protector temporal contra la corrosión de piezas expuestas a la humedad.

No contiene silicona.

No es tóxico.

Limpia y protege los metales.



Referencia	Nombre
LO26523	8201 MULTIUSO 5 SOLUCIONES 400ml.

Lubricante multifunción e inhibidor de corrosión para uso naval. CRC 6-66 esta basado en un aceite parafínico y un sistema inhibidor orgánico múltiple que previene el óxido y la corrosión desplazando y aislando de la humedad formando una barrera continua de protección contra el agua y el oxígeno. La película aceitosa, casi invisible, de CRC 6-66 lubrica y penetra dentro de los más finos poros y grietas de la superficie.



Referencia	Nombre
CR666	LUB. ANTICORROSIVO ANTIHUMEDAD
CR101301060	LUB. ANTICORROSIVO-HUMEDAD 5 LTS

Producto multiuso de mantenimiento en spray. Es un producto lubricante y penetrante que acaba con el óxido y la corrosión, desplaza el agua y elimina el óxido y la suciedad. CRC 5-56 es un aceite de naturaleza parafínica y un sistema de inhibición orgánica múltiple que previene del óxido y la corrosión mediante la formación de una barrera protectora contra el agua y el oxígeno.



Referencia	Nombre
CR101202004	LUBRICANTE CRC 5-56 + PTFE (TEFLON)

Lubricante, anti-humedad, anticorrosión, desbloqueante, penetrante. Lubrica cerraduras, bisagras y otros mecanismos. Desplaza el agua y facilita el arranque de motores húmedos. Protege equipos electrónico y eléctricos. Suelta piezas oxidadas y agarrotadas. Protege contra la corrosión. forma una película de espesor aproximado 5 micras, homogénea y sin discontinuidad, que desplaza el agua y confiere a la superficie tratada una acción protectora anticorrosiva. De elevada acción capilar penetra en las mas estrechas fisuras incluso por espacios intergranulares, llegando a lugares inaccesibles por cualquier otro procedimiento, confiriéndole además propiedades desbloqueantes, limpiadoras en piezas sucias u oxidadas y también, debido a su poder tensioactivo penetra por debajo del agua y extendiéndose, hace que ese agua se elimine de la superficie metálica. No mancha ni ataca la pintura y deja una película transparente.



Referencia	Nombre
KR36712	MULTI-USO SPRAY KRAFT 200ml.
KR17052	MULTI-USO SPRAY KRAFFT 270ml.
KR36713	MULTI-USO SPRAY KRAFT 520ml.

Lubricantes

Aceite de silicona. Lubrica las superficies metálicas y no metálicas. Adecuado como agente desmoldante.

Este producto se emplea, normalmente, en aplicaciones con un rango operativo de -30 °C a +150 °C Registrado en la Categoría H1 de la NSF para utilizar como lubricante con contacto accidental con alimentos y alrededor de las áreas de procesado alimentario.



Referencia	Nombre
LO31473	8021 ACEITE DE SILICONA 400ml.

Aceite de corte. Protege las herramientas de corte en funcionamiento. Mejora el acabado superficial.

Aumenta la duración de la herramienta. Para taladrar, cortar o terrajar acero, acero inoxidable y la mayoría de los metales no ferrosos.



Referencia	Nombre
LO26475	8031 ACEITE DE CORTE 400 ml.



Lubricantes



Protege las herramientas de corte, brocas, machos, coginetes etc.
Adecuado para roscadoras, taladros, etc.
Aumenta la duración de la herramienta.
Buen comportamiento con el acero inoxidable.



Referencia Nombre

FECOR BOTE ACEITE CORTE DE 1 LITRO W-2

Garantiza un roscado continuo. Lubricación y refrigeración óptimos. Reduce el desgaste de las herramientas. Facilita la eliminación de viruta. Previene la oxidación. Totalmente inocuo para la piel. Indispensable para el uso de su máquina roscadora.



Referencia Nombre

EG8990003 ACEITE CORTE S. EGO SPRAY 600ML.
EG8990005 ACEITE CORTE SUPER EGO 5 LTS. W-2

Aceite penetrante de uso general para mecanismos. Es adecuado para las industrias alimentarias, farmacéuticas y textiles. Gran poder de penetración en micromecanismos. Es idóneo para lubricar válvulas de sellado, casquillos, cadenas, bisagras, cuchillas de corte en equipos transportadores de alimentos y máquinas de coser. Este producto se usa típicamente en aplicaciones con temperaturas comprendidas entre -17 °C y +120 °C.



Referencia Nombre

LO26463 8001 ACEITE MINERAL ALIMENTARIO 400ml.

Aceite mineral de alta calidad para bombas de vacío. Cumple normas DIN 51506 VDL DIN 51506 VCL DIN 51506 CL. Tendencia mínima a la formación de depósitos.



Referencia Nombre

EGR169200 BOTE ACEITE PARA BOMBA DE VACIO

Aceite mineral de alta calidad con aditivos antioxidantes. Adecuado para compresores de pistón. No es aconsejable añadir aceite cuando el nivel está bajo sino cambiarlo por completo.



Referencia Nombre

JOACEITE LATA ACEITE P/COMPRESOR JOSVAL

Aceite lubricante para componentes neumáticos. Compatible con las juntas y retenes de vitón nitrilo, silicona etc. Libre de zinc.



Referencia Nombre

FEOWS32 BOTE ACEITE LUBRICADOR FESTO OFS-32

Revestimiento de PTFE. para superficies metálicas y no metálicas. Crea una superficie deslizante que permite el movimiento libre e impide la acumulación de polvo y suciedad. Protege contra la corrosión. Indicado para cintas transportadoras, correderas y levas. Intervalo térmico operativo: -180 °C a +260 °C



Referencia Nombre

LO26499 8192 RECUBRIMIENTO PTFE 400ml.

Lubrica, protege, resiste al agua y regenera. Una mezcla de aceites de silicona de alta calidad. La fórmula con alta versatilidad y no corrosiva lubrica, protege, resiste al agua y regenera una gran variedad de partes y equipos. Asegura una alta lubricación de plásticos y proporciona una excelente separación y propiedades desmoldeantes.



Referencia Nombre

CR10526006 BOTE SPRAY SILICONA INDUSTRIAL 400 ml.



Lubricantes



Lubricante sintético para motores de 2 tiempos de maquinaria agrícola, motosierras, cortacésped, desbrozadoras, etc.



Referencia Nombre

KR55924 BOTE 1 LITRO LUBE GARDEN

Lubricante para cadena de motosierras y sistemas circulatorios. Alarga la duración y el mantenimiento de la cadena, evitando averías también en la bomba y espada.



Referencia Nombre

KR55944 BOTE 1 LITRO LUBE MOTOSIERRAS

Aceite de vaselina altamente refinado y de baja viscosidad. Se emplea principalmente como lubricante y protector en puertas, cerraduras, pequeños mecanismos y herramientas manuales.



Referencia Nombre

KR17102 BOTE ACEITE VASELINA 125ml.
FEACEVAS BOTE ACEITE VASELINA DE 1/2 LITRO

Mezcla de aceites minerales con emulgentes para la refrigeración de piezas mecanizadas en fresadoras, tornos, etc. Emulsionable en agua. No oxida. Color marrón oscuro que al diluirse en agua se convierte en blanco hueso.



Referencia Nombre

FEBLA BOTE TALADRINA BLANCA

Fluido sintético de color amarillento que disuelto en agua proporciona una solución verde transparente. Contiene aditivos antioxidantes y bactericidas. Adecuado para sierras cinta, rectificadoras y afiladoras.



Referencia Nombre

FEVER BOTE TALADRINA VERDE

Especial para usos delicados. Color blanco e inolora. No tóxica. Facilita el montaje de piezas plásticas y de goma. Facilita la introducción de sondas pasacables en tubos eléctricos.



Referencia Nombre

VV18 BOTE VASELINA INDUSTRIAL FILANTE 1Kgs

Traslúcida e inolora. Hidrosoluble. No tóxica. Utilizada en la industria del jabón y como lubricante en casos donde no pueden usarse productos tóxicos. Puede usarse disuelta en agua como anticongelante.



Referencia Nombre

FEGLICERINA5 GARRAFA 5 LITROS GLICERINA

Usado en todo tipo de sistemas hidráulicos donde se requieren características de extrema presión y antidesgaste, como consecuencia de las elevadas presiones de los circuitos a las características de las bombas y motores hidráulicos empleados en los mismos, en actividades industriales tales como:
Maquinaria de Construcción y O.P.
Máquinas-herramienta de todo tipo.
Cualquier circuito hidráulico de alta presión.
ISO VG 46



Referencia Nombre

KR47585 LATA ACEITE HIDRÁULICO 5 LTS.



Lubricantes



Lubricante de larga duración para el buen funcionamiento de cerraduras. Buena resistencia al agua incluso salada. Produce muy bajo coeficiente de fricción. No deja residuo pegajoso. No mancha. Se pulveriza en la boca llave de la cerradura usando la boquilla especial.



Referencia Nombre

CR101305015 MAGIC OIL EN BLISTER (GRAFITO)15 ML.

Lubricante seco de curado al aire.

Para combinaciones metal/metal con movimientos lentos a medianamente rápidos y cargas altas. Apropiado para la lubricación permanente de guías deslizantes con esfuerzos elevados y velocidades de deslizamiento pequeñas, movimientos oscilantes o trabajo intermitente. Mejora el proceso de rodaje y soporta temperaturas extremas. Empleado con éxito en tornillos de culata, guías de tostadora, mecanismos de ajuste de espejos de coche, interruptores de alto voltaje, para la puesta en marcha de piñones sometidos a grandes esfuerzos. Lubricante de emergencia para partes de la cabeza del rotor de instalaciones de energía eólica y para la extrusión en frío de acero sin estrías. Secado por aire, Evita el stick-slip, Alta resistencia al envejecimiento. Composición: Lubricantes sólidos, Resina inorgánica, Disolventes. Rango de temperaturas: Desde -180 hasta +450°C



Referencia Nombre

MO23900155 BOTE SPRAY 400 ML. MOLIKOTE D 321 R

Productos químicos automoción

Especialmente formulado para compensar las diferencias de expansión térmica de las piezas. Curado rápido a temperatura ambiente. Adhiere metal sobre vidrio. No es necesaria mezcla previa.



Referencia Nombre

LO16916 319 ADHESIVO ESPECIAL RETROVISORES

Sella y hermetiza totalmente el silenciador 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.



Referencia Nombre

LO43202 3498 SELLADOR TUBO DE ESCAPE



Productos químicos automoción



Cura tanto a temperatura ambiente como por aplicación de calor. Adhesión a una amplia variedad de materiales. No contiene disolvente. Buena capacidad de relleno de holguras. Excelente resistencia mecánica. Muy alta resistencia química y protección anticorrosiva. Puede pintarse con cualquier pintura convencional para automóviles. Usado para la reparación de parachoques y molduras.



Referencia	Nombre
TE12688R	6700 TEROSON TEROMIX A+B 50gr.

Producto que produce un arranque instantáneo con ignición progresiva. Efectivo -30°C. Formulado con disolventes altamente volátiles y con muy bajo punto de inflamación. Posee propiedades antidetonantes, anticorrosivas y lubricantes. Su fórmula de ignición progresiva evita que la combustión tenga lugar antes de que el pistón esté totalmente avanzado, eliminando el golpeteo o retroceso del pistón, que son problemas habituales cuando se utilizan otros aceleradores de arranque en frío. Recomendado para automóviles, motocicletas, camiones, furgonetas, autobuses, tractores, corta-céspedes, compresores, sierras eléctricas, bombas, motores náuticos y en general todo tipo de motores utilizados en condiciones que hacen difícil la carburación (alta o baja temperatura, humedad, etc.) Pulverizar por la entrada del filtro de aire o del carburador y accionar el arranque inmediatamente.



Referencia	Nombre
KR12604	AUTO ARRANQUE SPRAY KRAFFT

Suspensión de un sólido en aceites emulsionables en agua y aditivos. Tapa las fugas en el circuito de refrigeración del coche. Se añade el producto por el tapón del radiador y se pone el motor en marcha hasta que el motor se caliente y el producto haya circulado por todo el circuito. Repara fugas tanto en el radiador como en el bloque motor o culata, siempre y cuando no sean superiores a 8mm. Es aconsejable limpiar previamente el circuito con NURAL 1 y renovar el líquido refrigerante.



Referencia	Nombre
NU35147	BOTE NURAL 70 DOSIS DE 8 LITROS
NU35148	BOTE NURAL 70 DOSIS DE 8LTS.A 12LTS.
NU35150	BOTE NURAL 70 DOSIS DE 12LTS.A 30LTS.
NU38512	BOTE NURAL 70 DOSIS DE 30LTS.A 50LTS.

Elimina la suciedad en venturris, difusores, pulverizadores y palomillas del carburador. Despega los segmentos agarrotados por carbonilla, sobrecalentamientos, falta de aceite, etc. Limpia de carbonilla el sistema de admisión, guías de válvulas y cámara de explosión (cabeza de pistones, paredes y cilindro). No apto para motores a inyección.



Referencia	Nombre
NU5000240	LIMPIADOR CARBURADOR NURAL5000

Pegamento transparente, de gran resistencia y máxima rapidez formulado para pegar y reparar la mayoría de materiales del automóvil. Resiste las vibraciones del automóvil. Tiempo de manipulación 10 min. Tiempo de curado 1 hora. No es apto para plásticos difíciles. Una vez endurecido se puede lijar y pintar.



Referencia	Nombre
NU25152	ADHESIVO AUTOMOVIL NURAL 25 DEN

Solución acuosa de secuestrantes de iones, tensoactivos y aditivos. Su campo de aplicación es la limpieza del radiador del coche.

Vaciar el circuito de la refrigeración y aclararlo añadiendo agua limpia y vaciándolo de nuevo. Rellenar el circuito con agua limpia y añadirle la dosis de Nural 1. Poner el motor en marcha por lo menos 30 minutos, o con el motor apagado mantener el producto en el circuito de 12 a 24 horas. Vaciar el circuito de refrigeración y aclarar hasta que salga el agua limpia. Rellenar nuevamente cc agua limpia.



Referencia	Nombre
NU1761	LIMPIADOR RADIADORES NURAL-1

Pasta gris abrasiva y pulidora al agua con carburo de silicio de granos 180 (fino) y 100 (grosso). Contiene inhibidores de corrosión para evitar la oxidación de las válvulas y asientos tratados. Utilizar sin diluir. Con un poco de producto pulir las piezas con un paño o frotando las dos piezas a ajustar.



Referencia	Nombre
KR12063	ESMERIL P/VALV.AGUA fino 100 GRS.
KR12073	ESMERIL P/VALV.AGUA Grosso240g

Líquido de Frenos 100% Sintético. P.E. Seco 260 °C. P.E. húmedo 155 °C. Compatible con todos los líquidos de frenos de base sintética. DOT-4, UNE 26.109.88, SAE J 1703, SAE J 1704, ISO 4925 e INTA 157113 D



Referencia	Nombre
KR10063	LIQUIDO DE FRENOS 10503



Productos químicos automoción



Pasta selladora para juntas planas o roscadas. LOCK PLUS se mantiene flexible y no se agrieta con vibraciones o cambios de temperatura formando por sí sola un cierre perfecto. Se puede utilizar en juntas roscadas sometidas a presiones internas de hasta 10 bares.

Aplicar el producto sobre las superficies limpias y secas. Dejar secar unos minutos para evaporar parte del disolvente. Realizar la unión y no someterla a presión hasta el día siguiente. Posee una buena resistencia al aire, agua, etilenglicol, anticongelante, hidrocarburos alifáticos pesados y aceites minerales. No resiste a hidrocarburos aromáticos o clorados, gasolina, otros carburantes ni alcoholes. Condiciones de ensayo: 48 h. a 100°C en contacto con los líquidos y sus vapores.



Referencia Nombre

KR12203 LOCK PLUS TUBO 200g. KRAFFT

Masilla de relleno y acabado, recomendada especialmente para rellenos medios y finos, que necesitan un acabado perfecto. Al ser una masilla multifuncional permite al usuario utilizar un único producto en las dos fases, con un gran poder de relleno y un fino acabado. El fácil lijado del producto y su color verde, ayuda en la consecución de un perfecto acabado y una mayor facilidad para la fase de pintado.

La masilla ELITE 2000 permite una excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero, galvanizado, madera, cemento, etc, creando una superficie resistente y duradera. Mezcla al 2% con el endurecedor.



Referencia Nombre

KR14444 MASILLA P/CARROCERO ELITE-2000

Masilla formulada especialmente desarrollada para la reparación de carrocerías. El producto está recomendado para aquellos que quieren añadir el mínimo peso posible en la reparación de una superficie de relleno.

Al ser una masilla de Bajo Peso Especifico (menor peso para conseguir mismo volumen), permite al usuario un excelente poder de relleno con mínimo peso. Además su especial composición, permite que el producto tenga un excelente lijado, siendo la masilla Krafft de más fácil lijado. Permite una excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero, galvanizado, madera, cemento, etc, creando una superficie altamente resistente y duradera. Mezcla al 2,5% con el endurecedor.



Referencia Nombre

KR14414 MASILLA P/CARROCERO LIGHT-2000

Masilla a base de resinas poliésteres insaturadas reforzada con fibra de vidrio. Posee notable flexibilidad, elevada resistencia mecánica, térmica y química y una óptima adherencia a distintos soportes permite una rápida aplicación incluso en grandes espesores. Gracias a estas características la masilla con fibra de vidrio es apta para múltiples usos, sobre todo para reparar carrocerías de automóviles, embarcaciones, enmasillar y ensamblar manufacturas de lana de vidrio. Color: Amarillo claro. Mezcla al 2,5% de endurecedor.



Referencia Nombre

KR14462 MASILLA POLIESTER C/FIBRA VIDRIO

Especialmente desarrollada para superficies que necesitan un volumen de relleno y un poder estructural importante. Se trata de una masilla para la fase de relleno. FIBER Krafft es muy apta para relleno de oquedades profundas y/o agujeros no muy extensos en carrocerías, embarcaciones, etc. La masilla FIBER Krafft está compuesta por cargas de Fibra de Vidrio, siendo la masilla de mayor poder de relleno y de creación de estructura dentro de las masillas Krafft. FIBER Krafft es un producto flexible, con una estructura reticular que no descuelga, facilitando la manipulación del mismo. Permite una excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero galvanizado, madera, cemento, etc, creando una superficie altamente resistente y duradera. El color de la masilla FIBER es verde. Mezcla al 2,5% de endurecedor.



Referencia Nombre

KR14465 MASILLA POLIESTER C/FIBRA VIDRIO

Limpia y desengrasa rápida y profundamente piezas de freno, discos de embrague y cajas de cambios.

Rápido y eficiente. Deja las piezas limpias, sin residuos oleosos, sin la necesidad de limpiar después a paño.

Incorpora un tubo de extensión para limpiar las zonas más inaccesibles de la pieza.



Referencia Nombre

LO31442 7235 LIMPIADOR DE FRENOS 500ml.

Formador de juntas monocompósito en base silicona con elevada elongación. Se usa en la automoción para el sellado de junta de carter, transmisión, bomba de agua, tapas de diferencial. Resiste temperatura hasta 200 °C Buena resistencia a aceites y al agua/glicol.



Referencia Nombre

LO42969 5940 SILICONA NEGRA FORM. JUNTAS

Resiste hasta 350 °C en exposiciones puntuales. Tras su curado se convierte en una junta flexible autonivelable que se adapta uniformemente a todo tipo de irregularidades superficiales. Sustituye a casi todos los tipos de juntas tradicionales (cartón, goma, papel, etc.). Resiste a la mayoría de fluidos del motor. Aplicaciones típicas:

Cajas de cambio, tapas de diferencial, cuerpos de válvula, bombas de aceite y agua, cárter. También puede utilizarse como revestimiento de juntas precortadas.



Referencia Nombre

LO43005 596 SILICONA ROJA AUTONIVELABLE 80gr.



Productos químicos automoción



Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción. Reemplaza las juntas de corcho, goma y fieltro. Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y caja de cambios. Rellena poros y ralladuras. Resiste hasta 180°C. Buena resistencia al agua, vapor, aceite y mezclas anticongelantes/refrigerantes.



Referencia Nombre

NU28131 JUNTA NARANJA NURAL 28 40cc.
 NU28132 JUNTA NARANJA NURAL 28 75cc.

Sustituto de juntas especialmente formulado para automoción. Reemplaza las juntas de corcho, goma y fieltro. Ideal en juntas de culata, tapa de balancines y caja de cambios. Rellena poros y ralladuras. Resiste hasta 180°C. Buena resistencia al agua, vapor, aceite y mezclas anticongelantes/refrigerantes. Muy buena elasticidad.



Referencia Nombre

NU60380 JUNTA NEGRA NURAL 60

Diseñado especialmente para el montaje de tubos de escape. El producto resiste temperaturas de 850°C. Las superficies deben estar limpias de polvo, grasa, óxido o arenilla. Humedecer con agua las partes a reparar. Extender el producto sobre la superficie apretando con una espátula para conseguir la máxima adherencia. Poner el motor en marcha, el calor acelera el endurecimiento del producto.



Referencia Nombre

NU29280 JUNTA TUBO ESCAPE NURAL 29

Productos químicos industria metal

Polvo para cementar. Se debe calentar la pieza al rojo-naranja, limpiarla, espolvorearla de cementex, calentarla al rojo-cereza y templarla en agua fría.



Referencia Nombre

FECEM BOTE CEMENTEX 1 Kgs.

Emulsión base agua en spray, que evita el pegado de las proyecciones de soldadura. No contiene silicona. Resistente a temperaturas elevadas.

Aplíquese a las piezas trabajadas, boquillas, plantillas, herramientas y soportes. No afecta negativamente al posterior pintado de las piezas ni a las instalaciones de pintura.



Referencia Nombre

KR37233 BOTE ANTISPATTER STEC 650 ML.



Productos químicos industria metal



Repara y protege las uniones soldadas y remachadas de la carrocería de todo tipo de vehículos y estructuras. Proporcionando una capa estable de zinc que protege contra la corrosión. Especialmente indicado en aquellas zonas que no requieran ser pintadas.



Revestimiento protector de un brillo excepcional, dando a las piezas tratadas el aspecto de la galvanización en caliente al salir del baño. Galva Brillo forma una película protectora flexible y proporciona a los elementos un aspecto brillante y liso de larga duración.



Referencia Nombre

LO26503 7800 ZINC GALVANIZADOR EN FRÍO 400ml.

Referencia Nombre

CRGALVBRILLO BOTE GALVANIZADO BRILLANTE

Capa protectora con acabado de acero inoxidable. Un revestimiento de un solo componente, con el brillo del Acero Inoxidable. Excelente retoque para juntas de soldadura en estructuras de acero inoxidable.



Capa protectora con aspecto de acero inoxidable. Un revestimiento de un solo componente, con el brillo del Acero Inoxidable. CRC INOX 200. forma una película flexible protectora, que contiene pigmentos de acero inoxidable.



Referencia Nombre

CR44030421550 REVESTIMIENTO DE ACERO INOX 100

Referencia Nombre

CR304215004 REVESTIMIENTO DE ACERO INOX 200

CRICK 110 - Limpiador de secado rápido que elimina todo tipo de suciedad de la superficie a inspeccionar. Sirve de preparación de la superficie antes de la inspección con líquido penetrante y para eliminar el resto de CRICK 120

CRICK 120 - Líquido penetrante lavable de color rojo, para ensayo no destructivo en superficies metálicas. El líquido puede penetrar en las pequeñas fisuras en un plazo de 10 minutos. El exceso de penetrante debe eliminarse con el CRICK 110 antes de utilizar el revelador CRICK 130.

CRICK 130 - Magnífica y hace visibles los restos de CRICK 120 después de aplicar el producto revelador durante 7 minutos. La limpieza de la zona inspeccionada puede hacerse con CRICK 110.



Referencia Nombre

CR108250005 REVELADOR DE GRIETAS O POROS

Limpiador de secado rápido que elimina todo tipo de suciedad de la superficie a inspeccionar. Sirve de preparación de la superficie antes de la inspección con líquido penetrante y para eliminar el resto de CRICK 120.



Barniz protector pelable para superficies no porosas. Deja una capa que sella y que se puede pelar una vez que seca 15 minutos después de ser aplicado. Protección de metales y superficies pulidas, durante su manufactura, ensamble, transporte o almacenamiento. Protección de moldes y herramientas cuando están fuera de servicio.



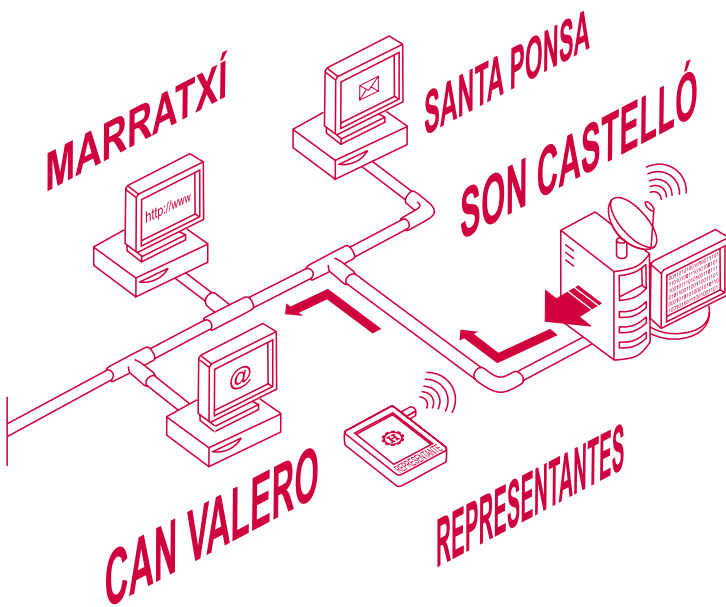
Referencia Nombre

CRCRIK110 LIMPIADOR REPUESTO JGO. REVELADOR

Referencia Nombre

CR20240001 BARNIZ ROJO- PEEL OFF RED 500 ML

Nuestros puntos de venta



Pol. Son Castelló: (+34) 971 431 179

Pol. Marratxí: (+34) 971 604 296

Pol. Can Valero: (+34) 971 253 085

Pol. Son Bugadellas: (+34) 971 695 530

Nuestros comerciales



Agustin Forteza: (+34) 610 014 823

Eusebio López: (+34) 610 014 885

Felio Morey: (+34) 610 014 883

Juan Barea: (+34) 618 794 206

Tolo Duque: (+34) 606 440 832

www.laherramientabalea.com
info@laherramientabalea.com

LA HERRAMIENTA BALEAR

Equipamos tu Furgoneta

690 913 986

SYNCRO SYSTEM



Catálogo Productos Químicos

La Herramienta Balear, S.A.
Gremio Boneteros, 12
Palma de Mallorca, 07009
Islas Baleares
t. 971 431 179
f. 971 434 403
info@laherramientabalear.com

www.laherramientabalear.com