

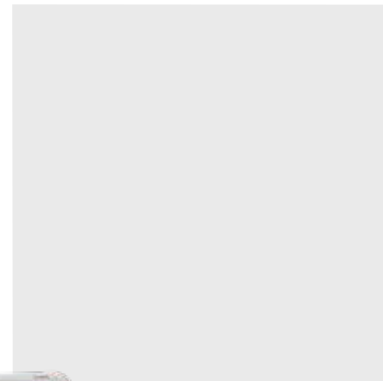
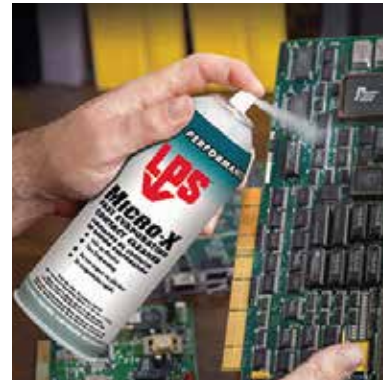
LPS



Devcon



Procyon



ROCOL



TECNIMPORT

Soluciones para el Mantenimiento Industrial y Minero

Tabla de Contenido

ÍNDICE



• Limpia Contactos Eléctricos y Electrónicos.....	4
• Solventes y Desengrasantes Industriales.....	5
• Desengrasante Multipropósito Base Acuosa.....	5
• Fluidos para Corte.....	5
• Lubricantes / Penetrantes / Aflojatodos.....	6
• Lubricantes Base de Disulfuro de Molibdeno.....	7
• Lubricantes Base de Silicona.....	7
• Antiadherente para Altas Temperaturas.....	8
• Inhibidores de Corrosión.....	8
• Lubricantes Grado Alimenticio.....	9



• Polímeros para Reparaciones Metálicas.....	12
• Antiabrasivos – Wearings.....	14
• Antiabrasivos para Alto Impacto.....	14
• Antiabrasivos Cerámicos.....	15
• Imprimantes para Antiabrasivos.....	15
• Respaldo para forros de Chancadoras.....	15
• Reparación de Fajas Transportadoras.....	16
• Uretanos para Reparación de Caucho.....	16
• Primers, Imprimantes y Adhesivos.....	17
• Recubrimientos Epóxicos para Pisos.....	18
• Reparaciones de Emergencia.....	19
• Servicios de Recubrimiento con Polímeros.....	20



• Trabadores de Pernos Anaeróbicos.....	21
• Selladores de Rodamientos y ejes Anaeróbicos.....	22
• Formador de Empaquetaduras.....	23
• Teflón en Pasta.....	23
• Sellador de Conexiones de Gas.....	23
• Adhesivo Instantáneo de Cianoacrilato.....	23
• Líquidos Penetrantes para Ensayos No Destructivos.....	24
• Grasa en Bloque y Grasa Multipropósito EP2.....	24
• Soluciones Contra el Óxido.....	25
• Solventes / Desengrasantes.....	25
• Siliconas y Selladores.....	26

Misceláneos

• Siliconas y Selladores DOWSIL.....	26
• Grasas y Aceites ROCOL.....	27
• Limpiamanos Industriales.....	27



Somos una empresa dedicada a la representación e importación de productos para mantenimiento (MRO) dirigidos al sector Industrial y Minero en el Perú. Representamos y distribuimos productos con altos estándares de calidad y marcas reconocidas a nivel mundial que garantizan la seguridad en las operaciones de mantenimiento, cumpliendo con normas internacionales de protección ambiental y seguridad del trabajador.

Ofrecemos una amplia gama de productos químicos de alto rendimiento: solventes, desengrasantes, limpia contactos eléctricos y electrónicos, lubricantes especiales, inhibidores de corrosión, compuestos poliméricos para reparaciones metálicas, antiabrasivos, uretanos para reparación de fajas transportadoras, adhesivos industriales, siliconas, servicios de reparación y protección con polímeros de carcasas de bombas, impulsores, válvulas, ciclones, entre otros.

Nuestros clientes son empresas del sector minero, cementero, generación eléctrica, agroindustria, textil, manufactura, aviación, marina, transporte, farmacéutica e industria en general.

Para más información visítenos en:

www.tecnimport.com.pe



**MI TRABAJO ES MI
REPUTACIÓN
POR ESO ELIJO LPS**



ICONOS DE EMPAQUE			
	DETEX-Componentes de plástico detectables por rayos X y metales.		
	Boquilla rociadora E-Z de gran tamaño.		
	Pulverización Power Blast: pulverización alta.		
	Válvula de pulverización Inverta: para zonas de difícil acceso, esta válvula le permite pulverizar en posición vertical e invertida.		
ICONOS MEDIO AMBIENTALES			
	Un producto sin contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles) según las Regulaciones Federales de Productos de Consumo.		
	Un producto con contenido de VOC <10% según las Regulaciones Federales de Productos de Consumo.		
	Cumple con las regulaciones de COV de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB) para productos de consumo.		
	Cumple con las reglas modelo de la Comisión de Transporte de Ozono (OTC) de 2006 para productos de consumo.		
	Sin contaminantes atmosféricos peligrosos.		
ÍCONOS DEL PRODUCTO			
	Organización cuyo objetivo es crear estándares de seguridad alimentaria y saneamiento para promover la salud pública.		Productos que no contienen silicona.
	Aceptable para uso en establecimientos canadienses de procesamiento de alimentos.		Producto soporta bajas temperaturas.
	Contenidos biodegradables.		Producto soporta altas temperaturas.
	Sin disolventes clorados.		El producto puede soportar presiones extremas.
	No conductor.		Cumple con los estándares NLGI 1.5 y 2 (Instituto Nacional de Grasa Lubricante).
	No inflamable.		Producto de rápida evaporación.
	Baja toxicidad.		El producto no deja residuos después de su uso.
	Productos seguros para usar en plásticos.		Producto sin olor.
	PTFE (politetrafluoroetileno): reduce la fricción, el desgaste y el consumo energético de la maquinaria.		Producto con poco olor.
	H1 P1 SEGURO: Para uso en todas las instalaciones.		A1 C1 H2 K1 K2 PRECAUCIÓN: Tenga cuidado.
CONTACTO INCIDENTAL CON ALIMENTOS		SIN CONTACTO CON ALIMENTOS	



LIMPIADORES DE CONTACTOS ELECTRÓNICOS / ELÉCTRICOS



LPS CFC FREE ELECTRO CONTACT CLEANER



- Limpia y desengrasa mecanismos delicados de precisión.
- Acción penetrante, elimina aceite, grasa, suciedad y otros contaminantes.
- Libre de sustancias cloradas, no contiene CFC ni HCFC's.
- No daña la capa de ozono.
- Código NSF K2: #059813 (Aerosol).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	03116

Datos Técnicos



LPS MICRO-X CONTACT CLEANER EVAPORACIÓN RÁPIDA



- Rápida penetración, sin olor.
- No contiene CFC ni HCFC's.
- No deja residuos, no necesita enjuague.
- Seguro sobre todos los plásticos y metales.
- Limpia relays, conectores, contactos, generadores, equipos de telecomunicaciones, cabezales magnéticos.
- Código NSF K2: #059853 (Aerosol); #059852 (Grandel).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz 55 gl	Aerosol Cilindro	04516 04555

Datos Técnicos



LPS ELECTRO 140° CONTACT CLEANER ALTO PUNTO DE INFLAMACIÓN



- Punto de inflamación superior a 140°F (60°C).
- Seguro para ser utilizado donde la inflamabilidad es un peligro.
- Acción humectante y penetrante superior.
- Seguro de usar en la mayoría de las superficies.
- Evaporación controlada.
- Ideal para limpieza de partes finas.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	00916

Datos Técnicos



LPS QB DUSTER PRECISION DUSTER NO INFLAMABLE



- Elimina suciedad, polvo y otros contaminantes.
- Excelente para limpiar piezas delicadas y componentes electrónicos en zonas de difícil acceso.
- Excelente para uso en electrónica y mecanismos delicados.
- **No inflamable. No ataca plásticos.**
- No deja residuos.
- Libre de humedad, no tiene olor.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
12 oz	Aerosol	05710

Datos Técnicos



LPS NO FLASH 2.0 ELECTRO CONTACT CLEANER NO INFLAMABLE



- Fórmula 2.0, no contiene bromo, perfil de seguridad y salud mejorado.
- Sin enjuague, sin residuos, no conductor.
- Limpia contactos eléctricos y electrónicos en lugares donde la inflamabilidad es un peligro.
- Seguro para usar sobre la mayoría de superficies.
- Puede ser perjudicial para algunos plásticos.
- Código NSF K2: #151504 (Aerosol)



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
12 oz	Aerosol	97416

Datos Técnicos



LPS ELECTRA-X 2.0 CONTACT CLEANER NO INFLAMABLE



- Ideal para limpieza de componentes eléctricos y electrónicos.
- **No inflamable, no conductor**, se puede utilizar sobre o cerca de equipos energizados.
- Reduce el tiempo de inactividad.
- Formulación de evaporación rápida para acelerar tiempo de limpieza.
- **No requiere enjuague, no deja residuos.**
- Remueve grasa ligera, aceite, suciedad y sólidos orgánicos.
- Seguro en la mayoría de superficies.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
12 oz	Aerosol	07316

Datos Técnicos

SOLVENTES Y DESENGRASANTES INDUSTRIALES



LPS PRESOLVE SOLVENTE DESENGRASANTE DIELECTRICO OLOR NARANJA



- Ideal para eliminar grasa, alquitran y aceite.
- Limpiador industrial de alto rendimiento que limpia al entrar en contacto.
- Acción rápida, penetración profunda.
- Evaporación controlada.
- Seguro para todos los metales y la mayoría de los plásticos.
- Punto de inflamación superior a 100°F (38°C).
- Código NSF C1: #129025 (Aerosol).



CONTENIDO ENVASE N° PARTE

15 oz	Aerosol	01420
1 gl	Envase	01428
5 gl	Envase	01405
55 gl	Cilindro	01455

Datos Técnicos



LPS F-104 SOLVENTE DESENGRASANTE DIELECTRICO



- Limpiador - Desengrasante extra fuerte de olor suave y evaporación rápida.
- Retira los contaminantes en segundos sin dejar residuos.
- No contiene CFC's. No contiene sustancias cancerígenas.
- Seca más rápido que los solventes a base de terpeno.
- No necesita enjuague.
- Punto de inflamación: 104°F (40°C).
- Evaporación controlada. No conductor.
- Limpia equipos eléctricos de alta tensión: motores, terminales, relays, contactores.



CONTENIDO ENVASE N° PARTE

11 oz	Aerosol	04920
15 gl	Envase	04928
5 gl	Envase	04905
55 gl	Cilindro	04955

Datos Técnicos

LPS PRECISION CLEAN DESENGRASANTE LIMPIADOR MULTIPROPÓSITO BASE ACUOSA



- Limpiador de resistencia industrial - Biodegradable.
- Formulado para ser más seguro para el medio ambiente.
- No contiene disolventes de butilo, cloro, petróleo, lejía, amoníaco ni abrasivos.
- Fórmula alcalina inhibidora de corrosión que evita la oxidación superficial, puede diluirse con agua desde 1:1 hasta 1:100.
- Seguro en todas las superficies.
- Certificación código NSF: C1 #059854 (Granel).



CONTENIDO ENVASE N° PARTE

1 gl	Envase	02701
5 gl	Envase	02705
55 gl	Cilindro	02755

Datos Técnicos



FLUIDOS PARA CORTE



TAPMATIC #1 GOLD FLUIDO PARA CORTE



- Ideal para todos los metales, incluido el aluminio.
- Requiere menos uso de producto que los fluidos de corte tradicionales.
- No contiene parafinas cloradas.
- Reduce el torque y mejora la eficiencia de corte.
- No contiene agua, disolventes, ni cargas inactivas.
- Excelente para aplicaciones de roscado.



CONTENIDO ENVASE N° PARTE

11 oz	Aerosol	40312
-------	---------	-------

Datos Técnicos



TAPMATIC NATURAL FLUIDO PARA CORTE



- Producto no peligroso.
- No irrita la piel, los ojos ni las vías respiratorias.
- No contiene azufre, cloro, agua, aceite mineral ni cargas inactivas.
- Ideal para acero y aluminio.
- La capacidad de lubricación de alto rendimiento elimina el irritamiento y el agarrotamiento.
- Seguro en todos los metales.
- Alta performance de lubricación.



CONTENIDO ENVASE N° PARTE

16 oz	Envase	44220
-------	--------	-------

Datos Técnicos

LUBRICANTES / PENETRANTES


LPS 1
 LUBRICANTE SIN GRASA
 DESPLAZADOR DE HUMEDAD

DRY
 FILM
 LUBRICANT


- Proporciona una película delgada y seca. Rápida acción penetrante.
- Resiste la acumulación de aceite, polvo y suciedad.
- Desplaza el agua y seca componentes eléctricos o electrónicos.
- Proporciona una barrera resistente a la corrosión.
- Ideal para mecanismos delicados.
- Seguro sobre pinturas y mayoría de plásticos.
- Código NSF H2: #059847 (Aerosol), #129040 (Granel).



Datos Técnicos

CONTENIDO ENVASE N° PARTE

11 oz	Aerosol	00116
1 gl	Envase	01128
5 gl	Envase	00105
55 gl	Cilindro	00155


LPS 2
 LUBRICANTE DE TRABAJO
 PESADO

WET
 FILM
 LUBRICANT


- Lubricante - penetrante de alta resistencia industrial, multipropósito, con mayor protección contra la corrosión.
- Proporciona una película liviana aceitosa de larga duración, no se seca.
- Para usar en equipos en el interior y exterior.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona hasta un año de protección.
- Código NSF H2: #129026 (Aerosol), #059848 (Granel).



Datos Técnicos

CONTENIDO ENVASE N° PARTE

11 oz	Aerosol	00216
1 gl	Envase	02128
5 gl	Envase	00205
55 gl	Cilindro	00255

LPS TKX
 LUBRICANTE MULTIPROPÓSITO
 LUBRICA - PENETRA - AFLOJA

WET
 FILM
 LUBRICANT


- Lubrica, penetra y afloja piezas metálicas oxidadas o congeladas.
- Protege contra la corrosión, desplaza la humedad.
- Alto punto de inflamación de 175°F (79°C).
- Resistencia dieléctrica (ASTM D-877): 32 Kv.
- Código NSF H2: #059842 (Aerosol), #059843 (Granel).
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.



Datos Técnicos

CONTENIDO ENVASE N° PARTE

11 oz	Aerosol	02016
1 gl	Envase	02028
55 gl	Cilindro	02055


LPS LST
 PENETRANTE DE ALTO PERFORMANCE


- Penetrante con baja tensión superficial para una acción más rápida, permite penetrar en uniones oxidadas y hasta en las más mínimas grietas.
- Afloja rápidamente elementos roscados o congelados.
- La potente acción espumante proporciona una cobertura total de la superficie.
- Buena capilaridad. Penetra horizontal y verticalmente.
- Punto de inflamación de 175°F (79°C).
- Código NSF H2: Registro #059851 (Aerosol).



Datos Técnicos

CONTENIDO ENVASE N° PARTE

11 oz	Aerosol	01916
-------	---------	-------


LPS KB 88
 THE ULTIMATE PENETRANT


- Fórmula roja agresiva, penetra a través de la grasa, la suciedad y la corrosión para liberar rápidamente los sujetadores y piezas oxidadas.
- Alto valor de solvencia (151 Kb) y baja tensión superficial.
- Código: H2 Registro #138554 (Aerosol).



Datos Técnicos

CONTENIDO ENVASE N° PARTE

13 oz	Aerosol	02316
-------	---------	-------

LUBRICANTES BASE MOLY Y BASE SILICONA



LPS FORCE 842° LUBRICANTE SECO BASE MOLY

DRY
FILM
MOLY



- Fortificado con disulfuro de molibdeno, proporciona una película seca y delgada de secado rápido.
- Funciona a altas temperaturas 842°F (450°C) y presiones de 100,000 psi.
- Ideal para lubricación de montaje, rodajes y puntos difíciles. Previene que las partes deslizantes o roscadas se adhieran.
- Resistente al agua y productos químicos.
- Previene el agarrotamiento de piezas.
- Alta adherencia.
- Repele el polvo, la suciedad y resiste la corrosión.
- Seca al tacto de 2 a 3 minutos.



Datos Técnicos

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	02516



LPS CHAIN MATE LUBRICANTE PARA CABLES Y CADENAS BASE MOLY

WET
FILM
MOLY



- Reforzado con disulfuro de molibdeno para reducir el desgaste y la irritación.
- Trabaja con cargas muy pesadas y extremas temperaturas.
- La acción espumante proporciona una penetración profunda en el núcleo de los cables y/o cadenas metálicas.
- Lubrica y protege contra la corrosión.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión.
- Alto poder de adherencia y permanencia.
- Resiste al agua y a los vapores ácidos y alcalinos.
- Rango de temperatura: 0°F a 300°F.
- Alta adherencia, no escurre.



Datos Técnicos

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	02416



LPS DRY FILM SILICONE LUBRICANTE DESMOLDANTE BASE SILICONA

DRY
FILM
SILICONE



- Silicona desmoldante de grado industrial.
- Proporciona una excelente lubricación de la superficie.
- La fórmula de secado rápido ideal para liberar piezas moldeadas.
- Excelente para aplicaciones de alta temperatura de hasta 500°F (260°C).
- Película delgada e incolora.
- No inflamable.
- No contiene solventes clorados.



Datos Técnicos

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	01616



HEAVY-DUTY SILICONE LUBRICANT LUBRICANTE PARA TRABAJO PESADO BASE SILICONA GRADO ALIMENTICIO

WET
FILM
SILICONE



- Cumple con normas FDA para contacto accidental con alimentos.
- Base acuosa. Contiene un alto grado de silicona para una mejor y larga lubricación.
- Fórmula incolora, sin olor y evaporación controlada penetra áreas estrechas.
- Ideal para lubricar superficies de caucho y plástico.
- No mancha.
- Elimina adherencias, ataduras y chirridos.
- Seguro en la mayoría de superficies.
- Código NSF H1: #059820 (Aerosol).



Datos Técnicos

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
13 oz	Aerosol	01516



ANTIADHERENTES



NICKEL ANTI-SEIZE



- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 2600°F (1427°C).
- No contiene plomo, cobre ni grafito.
- Químicamente inerte. Resistente al ácido.
- Puede usarse con amoníaco, acetileno y monómeros vinílicos que son inestables en presencia de cobre.
- Ideal para usar en acero inox. y unir metales diferentes.
- Fuerte resistencia al lavado con agua.
- No corre, gotea ni se asienta.
- Color: Plata.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 lb	Envase	03910



COPPER ANTI-SEIZE



- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- Antiadherente de baja fricción a base de cobre.
- Recomendado para aplicar sobre superficies de bronce o cobre.
- No contiene plomo.
- Protege los metales contra el agarrotamiento, la corrosión y congelamiento.
- Buena adherencia sobre superficies húmedas y secas.
- No fluye, no gotea ni se desprende.
- Color: Cobre.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 lb	Envase	02910
12 oz	Aerosol	02916

ALL- PURPOSE ANTI-SEIZE



- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- Compuesto antiadherente multipropósito.
- Protege los metales contra el agarrotamiento y la oxidación.
- Fortificado con molibdeno. No contiene plomo.
- No es afectado por la contracción, expansión o vibración.
- Reduce los costos de mantenimiento.
- No fluye, no gotea ni se desprende.
- Color: Gris azulado.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 lb	Envase	04110

FOOD GRADE ANTI-SEIZE



GRADO ALIMENTICIO

- Antiadherente grado alimenticio
- Rango de trabajo: -65°F (-54°C) hasta 1800°F (982°C).
- Protege los metales contra el agarrotamiento, corrosión y congelamiento.
- Ideal para ser usado en plantas donde se procesan o manipulan alimentos y agua potable.
- No mancha y reduce la fricción. No contiene metales.
- No se ve afectado por la contracción, expansión o vibración.
- No tiene olor y resiste el agua.
- Color: Blanco.
- Código NSF H1: #166055.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 lb	Envase	06510

INHIBIDORES DE CORROSIÓN



LPS 3 PREMIER RUST INHIBITOR



- Proporciona una película cerosa, suave y autorreparable que protege hasta por 2 años en interiores.
- Previene el óxido y la corrosión.
- Seguro de usar en la mayoría de las superficies.
- Aceptable para uso en establecimientos de procesamiento en alimentos.
- Código NSF H2: #129027 (aerosol); #059849 (Granel).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	00316
1 lb	Envase	03128
5 lb	Envase	00305
55 lb	Cilindro	00355



LPS COLD GALVANIZE INHIBIDOR DE CORROSIÓN



- Revestimiento galvanizado rico en zinc. Pureza del zinc: 99%.
- Protege y lubrica hasta por 3 años en ambientes severos.
- Utilizado como preventivo de oxidación instantánea en áreas soldadas.
- Revestimiento flexible, no se vuelve amarillo, pela o agrieta.
- Funciona como una inmersión en caliente sobre metales ferrosos.
- Resiste una temperatura del agua de hasta 212°F (100°C) y calor continuo de hasta 750°F (400°C). Seca en 3-5 minutos.
- Inhibe la oxidación del acero en condiciones agresivas.
- Protege electroquímicamente el metal desnudo.



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
14 oz	Aerosol	00516



SOLUCIONES PARA MANTENIMIENTO EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA Y FARMACÉUTICA

LUBRICANTES GRADO ALIMENTICIO



LUBRICANTES GRADO ALIMENTICIO



LPS BELT DRESSING
LUBRICANTE PARA FAJAS, CORREAS Y POLEAS

LPS FOOD GRADE SILICONE LUBRICANT
LUBRICANTE SECO BASE SILICONA

DRY FILM SILICONE



- Evita el deslizamiento de correas o fajas planas, redondas o en V.
- Elimina el chirrido.
- Resiste el agua.
- Prolonga la vida útil de las fajas, correas y del cojinete de la polea.
- Evita el deterioro de las correas de transmisión.
- Aceptable para uso en establecimientos de procesamiento de alimentos.
- Puede usarse en condiciones húmedas o al aire libre.
- No deteriora las correas de transmisión.
- Código NSF H1: #134508 (Aerosol).

- Película seca lubricante no atraerá polvo ni suciedad.
- Proporciona una excelente lubricación.
- Excelente para aplicaciones de alta temperatura de hasta 500°F (260°C).
- Ideal para liberar piezas moldeadas.
- Aceptable para uso en alimentos.
- Código NSF: H1 #113815 (Aerosol).

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
10 oz	Aerosol	02216

CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
10 oz	Aerosol	01716





LUBRICANTES GRADO ALIMENTICIO



LPS FOOD GRADE CHAIN LUBRICANT
LUBRICANTE PARA CADENAS
GRADO ALIMENTICIO



- La película húmeda y aceitosa prolonga la vida útil de la cadena.
- Excelente para aplicaciones que involucran contacto incidental con alimentos en equipos de procesamiento de alimentos.
- La acción espumosa proporciona penetración y lubricación adicionales.
- Aceptable para uso en establecimientos de procesamiento de alimentos.
- Código NSF H1: Registro #132899 (Aerosol).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
12 oz	Aerosol	06016

Datos Técnicos



LPS DETEX FOOD GRADE MACHINE OIL
LUBRICANTE PENETRANTE MULTIPROPÓSITO
GRADO ALIMENTICIO



- Penetra para aflojar tuercas y tornillos congelados.
- Lubricante incoloro que no mancha.
- Elimina adherencias, ataduras y chirridos.
- Proporciona una excelente lubricidad.
- Seguro en la mayoría de las superficies.
- Componentes de plástico detectables por metales-DETEX.
- Código NSF H1: #129000 (aerosol).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
11 oz	Aerosol	01316

Datos Técnicos



LPS FOOD GRADE 3H SPRAY GREASE
GRASA EN SPRAY



- Diseñado para lubricar y proteger sellos, placas, trituradoras, batidoras y rebanadoras donde no se puede evitar el contacto con los alimentos.
- Formulación de presión extrema, reduce la tensión en los engranajes y los mecanismos deslizantes, reduciendo el desgaste acelerado en condiciones de carga alta. **Puede tener contacto directo con alimentos.**
- Agente desmoldante/lubricante de larga duración, extiende los ciclos de mantenimiento y reduce el tiempo de inactividad.
- No contiene hidrocarburos minerales, derivados animales, aceites de frutos secos ni ingredientes genéticamente modificados.
- Código: NSF: 3H, H1 #166425(Aerosol).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
9 oz	Aerosol	54016

Datos Técnicos



LPS CLEAR PENETRATING GREASE
GRASA PENETRANTE TRANSPARENTE



- Tipo de espesante: Complejo de aluminio.
- Protege contra la corrosión, alta adherencia.
- Rápida acción penetrante.
- Rango de temperatura: 0°F (-18°C) a 400°F (204°C).
- Punto de goteo: 500°F (260°C).
- Resiste el lavado con agua.
- Apariencia: Translúcido.
- Carga de soldadura de 4 bolas: 126 kg.
- Código NSF: H2: #169838(Aerosol).



CONTENIDO	ENVASE	N° PARTE
1 oz	Envase	06716

Datos Técnicos

Compuestos Antiabrasivos
Polímeros para Reparaciones Metálicas
Uretanos para Reparación de Correas Transportadoras

Minería | Procesamiento de Cemento | Plantas de Energía | Pulpa / Papel | Procesamiento de Acero



REPARACIONES METÁLICAS



DEVCON PLASTIC STEEL PUTTY (A)
MASILLA DE ACERO

Compuesto epóxico con carga metálica. Utilizado en aplicaciones de mantenimiento de rutina, producción y fabricación de herramientas. Repara áreas donde soldar no es una opción.

- Se adhiere a metales, concreto y algunos plásticos.
- Endurece a temperatura ambiente.
- Puede ser taladrada, aterrajada, mecanizada o pintada.
- Excelente resistencia al ataque químico. Ideal para rellenar y reparar áreas en las cuales la soldadura no es una opción.
- Resiste temperaturas de operación hasta 121°C.
- Cumple con norma: DOD-C-24176B (SH), Tipo I.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	10110



DEVCON PLASTIC STEEL LIQUID (B)
ACERO LÍQUIDO

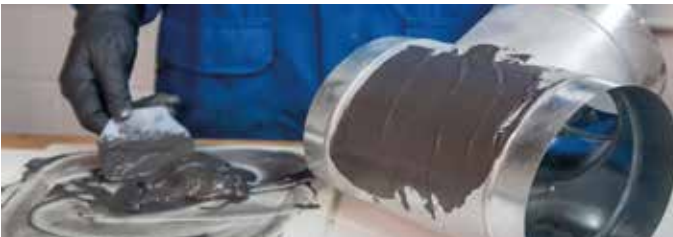
Compuesto epóxico de acero líquido resistente al desgaste. Puede ser vaciada en moldes para reproducir detalles con precisión al fabricar accesorios de sujeción, troqueles y moldes de calibre ligero.

- Endurece en aproximadamente en una hora.
- Alta resistencia a la compresión.
- Puede ser mecanizado dentro de tolerancias precisas.
- Su baja viscosidad lo convierte en un compuesto ideal para nivelación de maquinarias y equipos.
- Resiste temperaturas de operación hasta 121°C.
- Cumple con norma: MMM-A-1754.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	10210



DEVCON PLASTIC STEEL 5 MINUTE PUTTY (SF)
MASILLA DE ACERO DE FRAGUADO RÁPIDO

Resina epóxica de fraguado rápido que contiene acero, para efectuar reparaciones de emergencia a temperaturas bajas de hasta 4°C.

- Endurece en menos de una hora.
- Material resistente, reforzado con acero.
- Puede ser mecanizado, taladrado, aterrajado o lijado.
- Resistencia compresiva: 10,400 psi (ASTM D 638).
- Resiste temperaturas de operación hasta 93°C.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	10240



DEVCON WEAR RESISTANT PUTTY (WR-2)
MASILLA RESISTENTE AL DESGASTE

Compuesto epóxico uniforme que no se oxida. Para uso general en reparaciones que requieren acabados uniformes, altamente deslizantes tales como bancadas de torno.

- Se adhiere al acero, hierro, aluminio, cerámica, concreto, bronce y algunos plásticos.
- Contiene material de relleno resistente al desgaste para aplicaciones de baja fricción.
- Disponible en masilla.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	11410
3 lb	11420



DEVCON STAINLESS STEEL PUTTY (ST)
MASILLA DE ACERO INOXIDABLE

Compuesto epóxico que contiene partículas de acero inoxidable para reparar y reconstruir equipos de procesamiento de alimentos.

- Se adhiere a metales ferrosos y no ferrosos. No se oxida.
- Resiste temperaturas de operación hasta 121°C.
- Certificado por NSF, categoría H1 para aplicaciones en equipos de agua potable y aceptado para uso en plantas procesadoras de carne y aves.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	10270



DEVCON WET SURFACE REPAIR PUTTY (UW)
MASILLA DE FRAGUA BAJO EL AGUA

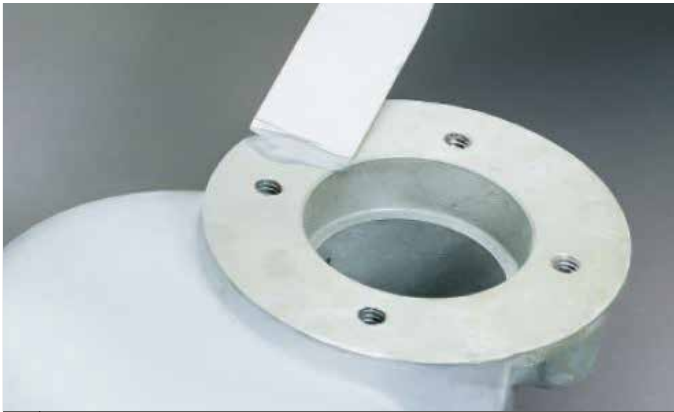
Masilla resistente al agua para reparar, remendar y reconstruir equipos bajo agua o ambientes habitualmente mojados.

- Se adhiere al acero, hierro, aluminio, latón, bronce, concreto, madera y plásticos.
- Fragua a temperaturas de hasta 4°C.
- Penetra la humedad y elimina la necesidad de secar completamente los substratos antes de las reparaciones.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
500 gr	11801



DEVCON ALUMINUM PUTTY (F) MASILLA DE ALUMINIO

Compuesto epóxico a base de aluminio para reparaciones confiables que no se oxidan. Ideal para piezas fundidas, maquinarias y equipos de aluminio. Ampliamente utilizado en aplicaciones de equipos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.

- Excelente resistencia a los clorofluorocarbonos.
- Se adhiere al aluminio y a muchos otros metales.
- Rellena porosidades en piezas fundidas de aluminio.
- Puede ser mecanizada, taladrada o aterrajada utilizando herramientas convencionales para elaboración de metal.
- Cumple con norma DOD-C-24176B (SH), Tipo II.



CONTENIDO **N° PARTE**

1 lb 10610

Datos Técnicos



DEVCON ALUMINUM LIQUID (F-2) ALUMINIO LÍQUIDO

Compuesto epóxico vertible que contiene aluminio para hacer moldes, patrones y accesorios de fijación.

- Puede ser mecanizada, taladrada o aterrajada.
- Su baja viscosidad permite ser vaciada sobre moldes para obtener reproducciones precisas de los detalles.
- Cumple con norma MMM-A-1754.



CONTENIDO **N° PARTE**

1 lb 10710

Datos Técnicos



DEVCON BRONZE PUTTY (BR) MASILLA DE BRONCE

Compuesto epóxico que contiene bronce para la reparación de bujes, ejes, piezas fundidas y piezas de equipos de bronce o latón.

- Repara y reconstruye áreas en las cuales la soldadura no es deseada o resulta imposible.
- Se adhiere firmemente a aleaciones de bronce, latón, cobre o metales ferrosos.
- Permite mecanizar, taladrar, atarrajear o esmerilar.



CONTENIDO **N° PARTE**

1 lb 10260

Datos Técnicos



DEVCON TITANIUM PUTTY MASILLA DE TITANIO

Compuesto epóxico reforzado con titanio para realizar reparaciones que pueden ser mecanizadas con precisión así como equipos que trabajan en condiciones severas.

- Ideal para reparar ejes desgastados.
- Resistencia a químicos y a la mayoría de los ácidos y solventes.
- Resistencia a la temperatura hasta 176°C.
- Resistencia a la compresión 18,800 psi.
- Forma una capa de 0,4 mm a 0,8 mm.
- Cumple con norma DOD-C-24176 (SH) Tipo I & II.



CONTENIDO **N° PARTE**

1 lb 10760
2 lb 10770

Datos Técnicos

ANTIABRASIVOS - WEARINGS



DEVCON WEAR GUARD HIGH LOAD
RESINA EPÓXICA ANTIABRASIVA
DE ALTA CARGA

Sistema epóxico con esferas de cerámica de alúmina.
Excelente resistencia a la abrasión para condiciones severas de servicio con partículas mayores de 3mm.

- Soporta impactos de partículas con granulometría mayor a 1/8" de diámetro.
- No se desliza verticalmente.
- Excepcional resistencia a ácidos, bases, soluciones salinas, aceites, otros productos químicos y temperaturas de trabajo hasta 150 °C.
- Ideal para recubrir y reparar molinos de bolas, chutes, bombas de relaves, codos, tolvas, ductos de cemento.
- Aplicable con espátula.



CONTENIDO	N° PARTE
30 lb	11490



DEVCON WEAR GUARD FINE LOAD
RESINA EPÓXICA ANTIABRASIVA
DE CARGA FINA

Sistema epóxico de alta densidad con contenido de esferas de cerámica con micro alúmina para proteger equipos que manejan partículas menores de 3mm.

- Excelente para aplicaciones de partículas de polvo incluyendo bombas de lodos, lavadores, harneros y transportadores de tornillos sin fin.
- Aplicable con espátula para formar una superficie uniforme.
- Excepcional resistencia a una amplia gama de fluidos.
- Resiste ácidos, aceites y otros productos químicos.



CONTENIDO	N° PARTE
30 lb	11470

DEVCON WEAR GUARD HIGH TEMP
RESINA EPÓXICA ANTIABRASIVA
DE ALTA TEMPERATURA

Sistema epóxico relleno de perlas cerámicas de alta temperatura y alta densidad para máxima resistencia al desgaste y la abrasión.

- Sistema termocurable, ofrece un 30% de mejora con respecto a los compuestos de desgaste convencionales.
- Resiste temperaturas de servicio continuo de hasta 450°F (232°C).
- Excelente resistencia a la abrasión para todos los tamaños de materiales y partículas en aplicaciones de alto calor como extractores, pulverizadores y ciclones.



CONTENIDO	N° PARTE
24 lb	11483

DEVCON COMBO WEAR FC (FAST CURE)
RESINA EPÓXICA ANTIABRASIVA
CURADO RÁPIDO

Compuesto de alta tecnología de tres componentes para reparar rápidamente equipos de procesamiento y regresar al servicio en menos de 90 min (1.5 hrs).

- Reforzado con 3 tamaños de esferas y carburo de silicio.
- Excelente adhesión a metal, cerámica, concreto y superficies húmedas.
- Curado funcional en menos de 90 minutos.
- Curado total en solo 8 horas.
- Temperatura de trabajo: hasta 150°C.



CONTENIDO	N° PARTE
9 lb	11450
25 lb	97450

ANTIABRASIVOS - ALTO IMPACTO

DEVCON DFENSE BLOK
RESINA EPÓXICA ANTIABRASIVA
DE ALTO IMPACTO

Revolucionario compuesto de protección contra el desgaste y la abrasión, formulado para durar más que los productos tradicionales contra la abrasión.

- **4 veces** mayor resistencia a la abrasión que productos de la competencia.
- **7 veces** mayor resistencia al impacto de caída de baldosas de cerámica.
- Excelente resiste a la abrasión por deslizamiento.
- Soporta condiciones de alto impacto.
- Menos propenso a las fracturas inesperadas.



CONTENIDO	N° PARTE
30 lb	11330

DEVCON DFENSE BLOK FAST CURE
RESINA EPÓXICA ANTIABRASIVA
DE ALTO IMPACTO - CURADO RÁPIDO

Versión de curado rápido formulado para resistir y dar protección significativa contra el desgaste y la abrasión.

- El equipo volverá a estar operativo en menos de 120 minutos (2 hrs).
- Menos propenso a las fracturas inesperadas.
- Resiste una amplia gama de productos químicos.
- No se contrae.



CONTENIDO	N° PARTE
9 lb	11350

ANTIABRASIVOS - CERÁMICOS



DEVCON CERAMIC REPAIR PUTTY MASILLA DE CERÁMICA

Compuesto de resina epóxica, aplicable con espátula, que contiene alúmina, para reconstruir, alisar y proteger equipos de procesamiento expuestos a la corrosión, erosión, cavitación, productos químicos y ácidos.

- Excelente resistencia a los clorofluorocarbonos.
- Se adhiere al aluminio y a muchos otros metales.
- Rellena porosidades en piezas fundidas de aluminio.
- Puede ser mecanizada, taladrada o aterrajada utilizando herramientas convencionales para elaboración de metal.
- Cumple con norma DOD-C-24176B (SH), Tipo II.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
3 lb	11700
32 lb	11730



DEVCON BRUSHABLE CERAMIC BLUE CERÁMICA LÍQUIDA APLICABLE CON BROCHA

Compuesto de resina epóxica de baja viscosidad que contiene cerámica y alúmina, aplicable con brocha a una capa de 0.4 mm. Proporciona una barrera protectora contra la corrosión, abrasión, cavitación, erosión y ataque químico.

- Ideal para proteger bombas, máquinas procesadoras de papel, tubos de escape, cojinetes de bombas y estructuras de acero.
- Aceptado para ser usado en plantas de alimentos de procesamiento de carnes, aves y recubrimiento de equipos de agua potable (NSF).
- La superficie de baja fricción reduce la turbulencia y el desgaste.
- Temperaturas de trabajo de hasta 176°C.
- Resistente al ácido sulfúrico al 98%.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
2 lb	11765
12 lb	11767

PRIMER PARA WEARINGS



DEVCON SURFACE WETTING AGENT (SWA) PRIMER PARA WEARING

Compuesto de resina epóxica de baja viscosidad que contiene agente humectante - Gel tixotrópico que facilita la aplicación, curado y mejora las propiedades de adhesión de los productos DFense Blok y Wear Guard.

- Cero tiempo de espera antes de aplicar DFense Blok.
- Permite una excelente adhesión a superficies verticales y elevadas.
- Reemplaza el uso de metal desplegado o mallas electro soldadas.
- De color naranja para fácil inspección visual.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	11340

BACKING COMPOUND



KORROBOND 65 BACKING COMPOUND RESPALDO PARA FORRO DE CHANCADORAS

Excelente fluidez y encogimiento, rellena todas las cavidades entre los forros y el cuerpo de las chancadoras o molinos logrando una buena adhesión y soporte.

- De baja viscosidad y con propiedades de antisedimentación, facilita el vertido y buena penetración, excelentes propiedades mecánicas.
- Alta resistencia a la compresión e impacto (High Performance).
- Excelente estabilidad volumétrica, elimina vacíos entre el respaldo y los revestimientos o estructuras de soporte.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
10 kg / 22 lb	81065
20 kg / 44 lb	81070

REPARACIÓN DE FAJAS TRANSPORTADORAS



DEVCON R-FLEX
KIT PARA REPARACIÓN DE FAJAS / CORREAS TRANSPORTADORAS

Nueva tecnología para reparar cofres, perforaciones, agujeros y surcos en fajas transportadoras. También es utilizado para recubrir y proteger empalmes mecánicos, bisagras y grapas de los raspadores.

- Faja puesta en servicio menos de 90 minutos.
- Muy alta adherencia.
- Excelente elongación.
- Excelente reología (no se deforma).
- Líquido auto-nivelante para fácil aplicación.
- Fácil de mezclar y verter.
- En 4 minutos se transforma en gel y no se escurre.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1.5 lb	15565



URETANOS PARA REPARACIÓN DE CAUCHO



DEVCON FLEXANE 80 / 94 LIQUID
URETANO LÍQUIDO FLEXIBLE

Uretano de viscosidad media (10.000 cps). Llena vacíos completamente, reproduce fielmente los detalles de moldes y endurece a la consistencia de caucho semi-rígido.

- Moldes duraderos y revestimientos resistentes a la abrasión.
- Aísla el ruido y encapsula piezas.
- Fácil de mezclar y verter.
- Regresa a su forma original después de una elongación del 650%.
- Tiempo de desmolde: 10 horas.

Flexane 80 Liquid
Flexibilidad media.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	15800

Flexane 94 Liquid
Flexibilidad baja.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	15250
10 lb	15260

DEVCON FLEXANE 80 PUTTY
MASILLA DE URETANO FLEXIBLE

Compuesto de uretano aplicable con espátula para reparar y revestir equipos expuestos al desgaste, impacto abrasión, vibración y expansión/contracción.

- Fácil de mezclar. Se aplica uniformemente con espátula.
- Cura a consistencia de un caucho resistente semiduro (Shore A 87).
- Temperaturas de trabajo de hasta 82°C.
- Utilizar imprimadores Flexane® para una máxima adhesión.
- Elongación máxima hasta 300% (ASTM D 412).



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
1 lb	15820
4 lb	15850

URETANOS PARA REPARACIÓN DE CAUCHO



DEVCON FLEXANE HP (HIGH PERFORMANCE) URETANO DE ALTO PERFORMANCE

Revestimiento de alto rendimiento que se puede aplicar con espátula para una máxima protección contra el desgaste debido a la abrasión, las ranuras y los impactos.

- Recubre y protege equipos de procesamiento y repara piezas de caucho en los ambientes más agresivos.
- Se cura hasta obtener un compuesto de caucho resistente.
- Resistencia al desgarro 400 pli, dureza 78 Shore A.
- Se adhiere a metal, caucho, madera, fibra de vidrio y concreto.
- Utilizar imprimantes Flexane para una máxima adhesión.

CONTENIDO N° PARTE
1 lb 15330



DEVCON FLEXANE FAST-CURE PUTTY URETANO DE FRAGUADO RÁPIDO

La nueva fórmula de uretano Flexane® Fast Cure Putty de fraguado rápido ofrece mayor flexibilidad, elongación y adhesión al caucho.

- Cartucho de 400 ml para una aplicación rápida y sencilla.
- Tiempo de trabajo de 8 minutos.
- Curado en menos de 30 minutos.
- Fácil aplicación con la pistola aplicadora DEVCON MANUAL GUN 15043.
- La boquilla de mezcla automática mezcla completamente los componentes.
- Fórmula tixotrópica y cremosa que se espesa con el tiempo.
- Color: Gris.

CONTENIDO N° PARTE
400 ml 15049



PRIMERS, IMPRIMANTES Y ADHESIVOS

DEVCON FLEXANE PRIMERS IMPRIMANTE FLEXANE

DEVCON FL-10 PRIMER

Imprimador para aumentar y asegurar la adhesión de los productos Flexane sobre metales.

CONTENIDO N° PARTE
4 oz 15980



DEVCON FL-20 PRIMER

Imprimador para aumentar y asegurar la adhesión de los productos Flexane sobre caucho, goma, madera, fibra de vidrio y concreto.

CONTENIDO N° PARTE
4 oz 15985



DEVCON FLEXANE ACCELERATOR ACELERADOR FLEXANE

Reduce el tiempo de curado de los productos Flexane aun a temperaturas tan bajas como 0°C.

- Reduce hasta 50% el tiempo de curado.
- El acelerador Flexane un aditivo para los productos Flexane 80 y Flexane 94 que acorta el tiempo de curado.
- Ayuda a que Flexane se cure a temperaturas tan bajas como 32 °F (0 °C).

CONTENIDO N° PARTE
12 oz 15990



DEVCON 1 MINUTE EPOXY GEL ONE-MINUTE EPOXY GEL

Adhesivo tixotrópico en gel de curado ultra rápido para rellenar huecos, grietas y agujeros en metales, madera, hormigón y vidrio. Cura en 1 minuto.

- Curado rápido sin fijaciones.
- Rellena huecos, no se hunde en superficies verticales.
- Pega metal, vidrio, cerámica, hormigón y madera en segundos.
- Tiempo de fijación: 1 minuto.

CONTENIDO N° PARTE
50 ml 14277



DEVCON 5 MINUTE EPOXY 5-MINUTE EPOXY

Adhesivo de fraguado rápido para usos generales. Se adhiere a sustratos como vidrio, metal, concreto y madera.

- Curado rápido sin fijaciones.
- Rellena huecos, no se hunde en superficies verticales.
- Pega metal, vidrio, cerámica, hormigón y madera en segundos.
- Tiempo de fijación: 5 minutos.

CONTENIDO N° PARTE
25 ml 14250



RECUBRIMIENTOS EPÓXICOS PARA PISOS



DEVCON FLOOR PATCH
COMPUESTO PARA PARCHES DE CONCRETO

Compuesto para parches de concreto multiuso con una resistencia a la compresión de 8,000 psi, tres veces la resistencia típica del concreto.

- Fácil de mezclar y aplicar.
- Excelente adhesión a una variedad de sustratos, incluidas superficies de hormigón, ladrillo, mampostería, metal o madera.
- Excelente resistencia al agua, aceites, solventes y álcalis.
- Curado funcional en 8 horas.
- Curado completo en 16 horas.
- Aceptable para uso en plantas cárnicas y avícolas.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
10 lb	13100



DEVCON ULTRA QUARTZ
MORTERO EPÓXICO

Sistema de reparación de hormigón de alta tenacidad y resistencia química con imprimador incluido. Se adhiere a superficies de hormigón, ladrillo, mampostería, metal y madera.

- Fuerza de compresión de 9,000 psi.
- Excelente resistencia a ácidos, álcalis, agua, aceites, disolventes y la mayoría de productos químicos.
- Características antihundimiento ideales para aplicaciones verticales.
- Curado completo en 16 horas.
- Aceptable para uso en plantas cárnicas y avícolas.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
2 gal	13550



DEVCON EPOXY CONCRETE SEALER
SELLADOR IMPRIMANTE PARA PISOS

Sellador para concreto, brinda la máxima protección sin importar la aplicación. Este protector de concreto 100% sólido garantiza durabilidad, incluso en áreas expuestas a químicos agresivos y tránsito peatonal intenso. Libre de compuestos orgánicos volátiles (VOC).

- Autonivelante; Se aplica fácilmente con una brocha o una escobilla de goma.
- Excelente resistencia a muchos productos químicos, incluidos ácidos, álcalis, aceites, gasolina y combustible para aviones.
- Se puede aplicar a temperaturas tan bajas como 40°F (4 °C).
- Aceptable para uso en plantas cárnicas y avícolas.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
2 gal	12560



DEVCON EPOXY COAT 7000 AR
PROTECCIÓN PARA PISOS Y METALES

Sistema epoxi novalac 100% sólidos diseñado para proteger superficies de ataques severos de ácidos y químicos.

- Excelente adherencia a superficies de hormigón.
- Ideal para usar alrededor de tanques de almacenamiento de químicos, paredes de diques y áreas de contención.
- Resistente al ácido sulfúrico en concentraciones al 98%.
- Superficie duradera, atractiva y fácil de limpiar.



Datos Técnicos

CONTENIDO	N° PARTE
2 gal	12750



DEVCON ZIP PATCH PARCHE DE EMERGENCIA

Sistema de parchado impregnado de adhesivo de alta tecnología que cura a temperatura ambiente y realiza reparaciones permanentes e impermeables en el campo de tanques y contenedores.

- Kit de parches fácil de usar de rápido fraguado, se endurece hasta obtener un acabado impermeable resistente y duradero.
- Excelente adhesión al hierro, acero, acero inoxidable, titanio, fibra de vidrio, aluminio, madera, cerámica, compuestos, acrílicos, PVC y la mayoría de los demás plásticos.
- Cura en pocos minutos.



CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

10 x 22.5 cm 4" x 9" in	11500
----------------------------	-------



Datos Técnicos



KIT DE REPARACIÓN DE FUGAS DE ACEITE EN TRANSFORMADORES (DFT-09)

Sistema de reparación "In situ" para detener fugas de aceite de transformadores. Recupera el metal perdido por la corrosión y brinda protección adicional contra los cambios térmicos en el transformador. Con este sistema ya no se necesita trasladar el transformador a un taller de servicio especializado.

- 6 Devcon One Min. Epoxy (14277)
- 1 Devcon 5 Min. (10240)
- 2 Flexane 80 Putty (15820)
- 1 Primer FL-10 (15980)
- 1 Primer FL-20 (15985)
- 2 Zip Patch (11500)
- 2 Cleaner LPS (04516)
- 1 LPS Cold Galvanize (00516)
- 1 Pistola Mark 5 (14280)
- 12 Mix Nozzle (14285)
- 6 Pares de guantes descartables.

* Todo este material viene en un práctico maletín porta herramientas.

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

KIT	DFT09
-----	-------



Datos Técnicos



PROCYON PIPE PATCH VENDAS PARA REPARACIONES DE EMERGENCIA DE TUBERÍAS

Adaptable a cualquier forma: articulaciones en T, codos, bridas, soldaduras, entre otros. Recupera la integridad original de la tubería y refuerza las que sufren corrosión o daños.

- Activado por agua, no es tóxico, no es irritante.
- Se adhiere al caucho, PVC, poliéster, metal, fibra de vidrio, concreto, cobre, acero y fierro.
- Curado funcional 30 minutos, resistencia hasta 572°F.
- Capacidad de uso subacuática, resistente a combustibles, químicos, ácidos, entre otros.
- Kit incluye: Venda de fibra de vidrio impregnada con poliuretano de rápida acción; barra epóxica; abrasivo y guantes.



Procyon

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

15 x 360 cm 6" x 12" in	PR15360
----------------------------	---------



Datos Técnicos



LPS STRONG STEEL BARRA EPÓXICA

Barra moldeable de dos colores que asegura un completo mezclado. Sella fugas y repara perforaciones, rajaduras, ranuras de acero, aluminio, madera, fibra de vidrio, concreto y cerámica. Puede pintarse, lijarse, maquinarse, o taladrarse.

- Se mezcla en un minuto, endurece en 15 minutos.
- Curado funcional en 1 hora.
- Para reparaciones de gasfitería y uso marino.
- Fragua a la consistencia de roca en 30-40 minutos, sella permanente.
- Endurece bajo el agua.



CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

4 oz	60159
------	-------



Datos Técnicos

SERVICIOS DE RECUBRIMIENTO CON POLIMÉROS



RECUBRIMIENTO DE EQUIPOS INDUSTRIALES

Brindamos soluciones a los problemas de corrosión, abrasión, cavitación y ataque químico mediante la recuperación y protección de equipos industriales con polímeros DEVCON.

Nuestra amplia gama de recubrimientos poliméricos nos permite recuperar y prolongar la vida útil de sus equipos evitando tiempos muertos de producción, incrementando la eficiencia y logrando un sustancial ahorro frente a la compra de equipos nuevos o reparaciones mecánicas tradicionales.

Recuperamos y protegemos contra la abrasión y desgaste carcasas de bombas, chutes, impulsores, válvulas, tuberías, ciclones, álabes, zarandas, molinos, etc.

Contamos con personal y taller especializado, además de una amplia experiencia de trabajos realizados en diferentes industrias a nivel nacional.

Nuestros clientes son empresas de la industria minera, naval, alimenticio, papel, cementera, entre otros.



RECUBRIMIENTO DE EJES, PROPULSORES Y HÉLICES NAVALES

Desde hace más de 20 años realizamos trabajos de recubrimiento de ejes de cola, propulsores y hélices navales protegiéndolos contra daños por golpes, impactos, turbulencia y atascos, además evita la corrosión por el contacto directo con el agua de mar, así como la acumulación de algas marinas.

Las averías en los bordes de las palas de arrastre así como la cavitación, corrosión, erosión y rugosidad de la superficie reducen la eficiencia de las hélices y del motor e incrementan sustancialmente el consumo de combustible. DEVCON ofrece la solución a estos problemas con el recubrimiento de polímeros a base de cerámicos.





TRABADORES DE PERNOS - ANAERÓBICOS



PROCYON PR242 TRABADOR DE PERNOS BAJA RESISTENCIA

Efectivo en todos los tipos de tornillos metálicos, previene el aflojamiento en partes que vibran como en bombas, tornillos de soporte de motor, cajas de engranes, etc. Recomendado en donde se requiere desensamblable manual.

- Color : Azul
- Diámetro máximo del perno: De 1/4" a 3/4" (6.4 a 19.1 mm)
- Resistencia al desmontaje : Media
- Viscosidad (cps) : 1.200 - 5.000 (Baja).
- Torque quiebre / residual : Quiebre: 12 Nm - 110 lb.in
Residual: 5 Nm - 43 lb.in
- Tiempo de curado : Funcional: 10 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 150°C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR242.50



PROCYON PR271 TRABADOR DE PERNOS ALTA RESISTENCIA

Producto que es aplicado en tornillos de hasta 1" (25 mm). No requiere de herramientas manuales para el montaje ó para fijado de tornillos, espárragos de prensa hidráulica, etc.

- Color : Rojo
- Diámetro máximo del perno: De 1/4" a 1" (6.4 a 25.4 mm)
- Resistencia al desmontaje : Alta
- Viscosidad (cps) : 550 (Baja).
- Torque quiebre / residual : Quiebre: 28 Nm - 250 lb.in
Residual: 31 Nm - 275 lb.in
- Tiempo de curado : Funcional: 10 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 150°C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR271.50



PROCYON PR272 TRABADOR DE PERNOS ALTA TEMPERATURA

Soporta hasta 230 °C, recomendado para ser aplicado en tornillos de hasta 1 1/2" (38 mm). Requiere de herramientas manuales y calor localizado para realizar el desmontaje o desensamblable.

- Color : Rojo
- Diámetro máximo del perno: De 1/4" a 1 1/2"(6.4 a 38 mm)
- Resistencia al desmontaje : Alta
- Viscosidad (cps) : 7,000 (media).
- Torque quiebre / residual : Quiebre: 23 Nm - 200 lb.in
Residual: 25 Nm - 220 lb.in
- Tiempo de curado : Funcional: 30 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 232 °C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR272.50



TRABADORES DE PERNOS - ANAERÓBICOS



PROCYON PR277 TRABADOR DE PERNOS ALTA VISCOSIDAD

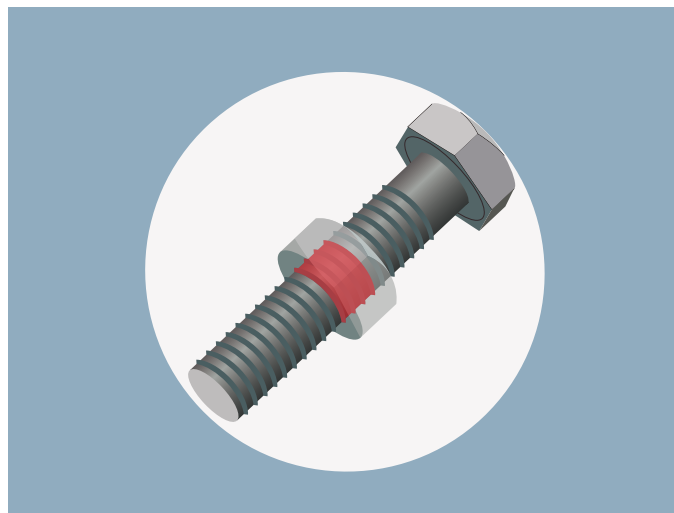
Producto que es aplicado en tornillos de hasta 1 1/2" (38 mm) antes del ensamble. Requiere de herramientas manuales y calor localizado para realizar el desmontaje o desensamble.

- Color : Rojo
- Diámetro máximo del perno: Hasta 1 1/2" (hasta 38 mm)
- Resistencia al desmontaje : Alta.
- Viscosidad (cps) : 14,000 (Alta).
- Torque quiebre / residual : Quiebre: 31 Nm - 275 lb.in
Residual: 31 Nm - 275 lb.in
- Tiempo de curado : Funcional: 30 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 150°C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR277.50



Datos Técnicos



SELLADORES DE RODAMIENTOS Y EJES - ANAERÓBICOS



PROCYON PR609 SELLADOR DE RODAMIENTOS Y EJES

Fijador de piezas cilíndricas.
Aumenta la resistencia del prensado por interferencia.
Curado rápido.

- Color : Verde
- Holgura diametral máxima : 0.12 mm
- Resistencia al corte (psi) : 2300
- Viscosidad (cps) : 125 (Baja).
- Tiempo de curado : Funcional: 10 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 150°C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR609.50



Datos Técnicos



PROCYON PR620 SELLADOR DE RODAMIENTOS Y EJES

Fijador de piezas cilíndricas resistente a altas temperaturas.
Alta viscosidad.

- Color : Verde
- Holgura diametral máxima : 0.4 mm
- Resistencia al corte (psi) : 3800
- Viscosidad (cps) : 7,000 (Media).
- Tiempo de curado : Funcional: 60 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 232°C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR620.50



Datos Técnicos



PROCYON PR635 SELLADOR DE RODAMIENTOS Y EJES

Fijador de piezas cilíndricas de alta resistencia, alta velocidad de curado.
Máxima resistencia a temperatura ambiente.

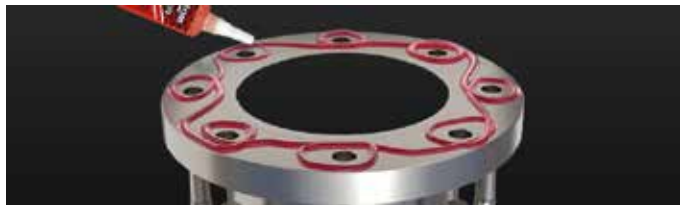
- Color : Verde
- Holgura diametral máxima : 0.25 mm
- Resistencia al corte (psi) : 4500
- Viscosidad (cps) : 2,500 (Media).
- Tiempo de curado : Funcional: 5 min
Total: 24 hrs
- Temperatura de trabajo : -54 a 150°C
- No requiere Primer

CONTENIDO	N° PARTE
50 ml	PR635.50



Datos Técnicos

FORMADOR DE EMPAQUES / TEFLON EN PASTA



PROCYON PR518 FORMADOR DE EMPAQUES

Sellador de juntas tixotrópico, de curado rápido y resistencia media. Resiste bajas presiones inmediatamente después del montaje. Puede utilizarse en aluminio.

- Color : Rojo
- Holgura máxima (mm) : 0.25 mm
- Resistencia a la tracción (km/cm2) : 85
- Viscosidad (cps) : Tixotrópico
- Tiempo de curado : 1 hr.
- Temperatura de trabajo : -54 a 150°C
- No requiere Primer



CONTENIDO **N° PARTE**
50 ml PR518.50

Datos Técnicos



PROCYON PR567 TEFLÓN EN PASTA

Sellador de alto desempeño para roscas de conexiones cónicas de tuberías. Para el sellado de conexiones roscadas de acero inoxidable, aluminio y otros metales. Bajo torque de desarme.

- Color : Pasta Blanca
- Diámetro máximo de rosa : 3"
- Viscosidad (cps) : Tixotrópico
- Tiempo de curado : Funcional: 4 min
Total: 24 hrs
- Max. resistencia a la presión (psi) : 10,000
- Temperatura de trabajo : -54 a 204°C
- No requiere Primer



CONTENIDO **N° PARTE**
50 ml PR567.50

Datos Técnicos



PROCYON PRGAS SELLADOR DE CONEXIONES DE GAS

"Cinta Líquida" para el sellado perfecto de conexiones de gas.

- Más segura, económica, práctica y fácil de colocar que la cinta teflón.
- Lubrica durante el armado, facilitando el posicionamiento de la cañería.
- Sella independientemente del par de apriete del montaje.
- Permite un esfuerzo controlado de desarme con herramientas convencionales.
- Resiste presiones superior al límite de roturas de las cañerías.
- Se mantiene líquido fuera de la unión roscada evitando el taponamiento.



CONTENIDO **N° PARTE**
50 ml PRGAS.50

Datos Técnicos



ADHESIVO INSTANTÁNEO - CIANOACRILATO



PROCYON PR495 ADHESIVO INSTANTÁNEO BASE CIANOACRILATO

Adhesivo de cianoacrilato de baja viscosidad. Uso general, permite tener uniones instantáneas en una gran variedad de materiales. Adhiere gomas, plásticos, metales y materiales variados en sí o combinados. Fácil de usar, no contiene solventes, no es inflamable, no se seca ni cristaliza en el envase.

- Color : Transparente
- Categoría : Cianoacrilato de etilo.
- Viscosidad (cps) : 40
- Holgura máxima : 0.10 mm
- Tiempo de curado : Funcional: 5 seg
Total: 24 hrs
- No requiere Primer



CONTENIDO **N° PARTE**
1 oz (28.4 gr) PR495.28

Datos Técnicos



LÍQUIDOS PENETRANTES PARA ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS



PROCYON DYE CHECK REMOVER (1-3) LIMPIADOR - REMOVEDOR

Solvente de acción rápida para retirar grasa, óxido, arenilla y otros contaminantes antes de la prueba; así como para retirar el exceso de PROCYON DYE CHECK PENETRANT (2) en la superficie a ser examinadas.

- Limpiador – removedor de secado rápido.
- Al ser libres de sulfuros y cloruros trabaja incluso con aceros austeníticos, titanio y acero inoxidable.
- Retira grasa, suciedad, óxido u otros contaminantes en la preparación de la superficie.



Datos Técnicos

CONTENIDO **N° PARTE**

14 oz DYE1-3

Sistema para la inspección de discontinuidades abiertas a la superficie como porosidades, rajaduras, laminaciones y otras fallas en la mayoría de materiales. PROCYON DYE CHECK cumple con normas ASME sección V, Grado Nuclear.



PROCYON DYE CHECK PENETRANT (2) PENETRANTE

Líquido de gran capilaridad que halla y señala las fallas en la superficie coloreándolas para su rápida identificación.

Su alto poder penetrante permite encontrar defectos imperceptibles visualmente.

- Tinte penetrante rojo de gran capilaridad.
- Penetra incluso en micro grietas.
- Evaporación lenta.
- Libre de cloruros de sulfuros.
- Aplica después de limpiar la superficie con PROCYON DYE CHECK REMOVER.



Datos Técnicos

CONTENIDO **N° PARTE**

14 oz DYE2



PROCYON DYE CHECK DEVELOPER (4) DEVELOPER - REVELADOR

Producto revelador de fallas y fisuras al máximo detalle en superficies metálicas; posee una gran capacidad absorbente y alto poder curativo sobre la superficie a inspeccionar.

- Película de color blanco que contrasta con el rojo intenso de DYE CHECK PENETRANT.
- Revela las fallas donde se ha aplicado PROCYON DYE CHECK PENETRANT. Los tipos y tamaños de las fallas depende de la falla y de su profundidad.
- El tiempo de revelado debe ser igual al de penetración (entre 5 a 10 minutos).
- Libre de sulfuros y cloruros.
- Completamente inerte e inactivo.



Datos Técnicos

CONTENIDO **N° PARTE**

14 oz DYE4

GRASAS PROCYON



PROCYON PROBLOCK GREASE NA GRASA EN BLOQUE PARA MOLINOS

Recomendada para lubricación de descansos planos con cajas graseras y cojinetes tipo Trunnion en la industria minera, del cemento, celulosa y papel. Se aplica en forma de panes, directamente sobre las superficies móviles de molinos, chancadoras, hornos y otros equipos pesados.

- Buena protección de las superficies metálicas contra la corrosión.
- Excelente capacidad para soportar cargas, temperaturas y velocidades de operación moderadas.
- Excelente adhesividad.
- Excelentes propiedades antidesgaste.
- Provee una película protectora abundante sin que signifique un consumo elevado del bloque.
- No se desintegra ni se licua en servicio.



Datos Técnicos

CONTENIDO **N° PARTE**

20 kg / 44 lb PR022205



PROCYON EP2 GRASA MULTIPROPÓSITO

Grasa Industrial Premium elaborado a base de Jabón de LITIO, aceites minerales de elevado índice de viscosidad y un aditivo de "extrema presión" con propiedades que le brindan características muy especiales antidesgaste y adherencia.

- Extrema presión.
- Resistencia al agua.
- Protección antidesgaste y antiherrumbre.
- Adhesividad y resistencia a la oxidación.
- Estabilidad a los esfuerzos de rotación.
- Fácil aplicación con pistola engrasadora.
- Excelente estabilidad a altas temperaturas.



Datos Técnicos

CONTENIDO **N° PARTE**

35 lb PR020105

SOLUCIONES CONTRA EL ÓXIDO

PROCYON SCALER R-100 DESINCRUSTANTE ECOLÓGICO

Formulado para limpiar rápidamente el mineral de tuberías de agua fría o equipos de agua caliente. No contiene HCL (ácido clorhídrico), manera más segura y eficaz para eliminar incrustaciones calcáreas y restos de óxido, caliche, sarro, moho, lodo, acero inoxidable, aluminio y galvanizado.

- Reemplaza la eliminación mecánica.
- Reduce inactividad de equipos a mantener.
- Reduce horas hombre en montaje y desmontaje de equipos.
- Cuida a largo plazo la vida de los equipos y evita la pérdida de metales.
- No contiene ácido clorhídrico para evitar la corrosión del acero inoxidable, galvanizado, aluminio, latón, o superficies de cobre que se limpian con el enjuague en agua.

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

5 gl	QTSR105
55 gl	QTSR155



Datos Técnicos



PROCYON OXY STOP - 63 TRANSFORMADOR DE ÓXIDO

Neutraliza la superficie de óxido y continúa penetrando en áreas afectadas, convirtiendo al óxido en un compuesto orgánico metálico de color negro. Aísla contra la humedad y evita la aparición nuevamente del óxido.

- Utilizado en ambientes marinos, todo tipo de vehículos, puentes, rejas, grúas, piscinas, reservorios, tuberías, tolvas, mantenimiento en fábricas y máquinas de juego.
- Ideal para tratar superficies expuestas después o durante la manufactura.
- seca entre 15 a 30 minutos (puede ser pintado).

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

1 gl	QTOS101
5 gl	QTOS105



Datos Técnicos

PROCYON OXY CLEAN - T66 REMOVEDOR DE ÓXIDO

Mezcla concentrada de ácidos, agentes humectantes, tensoactivos e inhibidores de corrosión. Usado para remover óxidos y corrosión formadas en piezas de hierro y sus aleaciones, dejando después de su aplicación una superficie pasiva que permite la buena adherencia de la pintura.

- Oxidación ligera: Aplicación manual se diluye una parte del producto en tres partes de agua en un recipiente de jebe o plástico. Se sumerge la pieza a limpiar durante 30 minutos a temperatura ambiente. Si se calienta la mezcla entre 60°C. a 80°C. solo será necesario entre 5 a 8 minutos de inmersión.
- Oxidación severa: Se procederá en igual forma que el caso anterior, pero la mezcla será en dos partes.

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

1 gl	QTOC101
5 gl	QTOC105



Datos Técnicos

LIMPIADORES SOLVENTES DESENGRASANTES



PROCYON SOLVO CLEANER 100 SOLVENTE DESENGRASANTE PARA PIEZAS MECÁNICAS

Desengrasante formulado a base de solventes refinados, hidrotratados, esencias cítricas naturales e inhibidores de corrosión. De evaporación controlada, penetra fácilmente y remueve grasas y suciedades. Está diseñado para usar en máquinas lavadoras.

- Limpieza de herramientas y maquinarias.
- Cadenas y engranajes.
- Equipos de lavado.
- Carcasas de bombas y motores.
- Equipos contaminados con grasa dura.

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

5 gl	PR190405
55 gl	PR190455



Datos Técnicos



PROCYON PRESOLVO 50 SOLVENTE DESENGRASANTE DIELÉCTRICO

Desengrasante dieléctrico a base de solventes refinados, alifáticos, hidrotratados y esencias cítricas naturales. Formulado para la limpieza de equipos eléctricos y mecánicos en plantas industriales y talleres de mantenimiento.

- Limpieza de motores eléctricos y de combustión.
- Bobinas, transformadores, relays y cables.
- Tableros de control y compresoras.
- Aviones y equipos accesorios.
- Rigidez dieléctrica: 50 Kv (ASTM D-877) .

CONTENIDO	N° PARTE
-----------	----------

5 gl	PR19105
55 gl	PR19155



Datos Técnicos

FORMADORES DE JUNTAS



SILICONE SEALANT HIGH TEMP 650
SILICONA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Sellador de silicona RTV, curado neutro, de alta performance, no corrosivo y bajo olor.

Excelentes propiedades de adhesión a la mayoría de los materiales y diversas aplicaciones como formador de juntas, superficies vidriadas, cerámica, esmalte y madera.

- 100% Silicona RTV neutra, color rojo.
Resiste altas temperaturas de hasta 350°C (650°F).
- Cura formando un sello fuerte y muy flexible capaz de resistir el movimiento dentro y alrededor de la junta.
- Hace juntas que resisten altas temperaturas y la mayoría de fluidos.
- Resistente al envejecimiento, agua, aceites, grasas, hidrocarburos y fuertes vibraciones.



CONTENIDO	N° PARTE
300 ml	PR650.300



PROCYON MEGA GREY 999
FORMADOR DE EMPAQUES

Sellador de silicona RTV, curado neutro, de alta performance, no corrosivo y bajo olor. Usado para formar empaques y sellar escapes en válvulas, cárter de aceite, bombas de agua, tapa de termostato, tapa del cigüeñal, carcasa de la transmisión, caja de velocidad, sellado de cajas con conexiones eléctricas.

- 100% Silicona RTV neutra, color gris.
- Resiste altas temperaturas, picos de hasta 350°C (650°F).
- Crea juntas que resisten altas temperaturas y la mayoría de fluidos.
- Resistente al envejecimiento, agua, aceites, grasas, hidrocarburos y fuertes vibraciones.



CONTENIDO	N° PARTE
85 gr	PR999.85



DOWSIL 732
SILICONA MULTIPROPÓSITO

- Color transparente.
- Adhesivo/sellador monocomponente.
- Cura a temperatura ambiente cuando se expone a la humedad del aire.
- Sistema de curado acético.
- Fácil de aplicar, no se descuelga, pasta consistente.
- Cura hasta formar una goma resistente y flexible.
- Buena adhesión a muchos sustratos.
- Estable y flexible de -60°C a +180°C (-76°F a +356°F), con picos cortos de hasta +205 °C (401 °F).
- Excelentes propiedades dieléctricas.
- Cumple con MIL-A-46106.
- Cumple con FDA 177.2600.



CONTENIDO	N° PARTE
300 ml	DOWC732



DOWSIL 736
SILICONA PARA ALTAS TEMPERATURAS

El sellador resistente al calor. Pasta monocomponente, no se desmorona, cura a temperatura ambiente. Formulado para funcionar a temperaturas que van desde -65 a 260°C (-85 a 500°F) para un funcionamiento continuo y hasta 315°C (600°F) para una exposición intermitente.

- Sellador con silicona formulado para formar un sello durable y flexible en equipos o partes expuestas a altas temperaturas.
- Rango de temperatura -65°C a 316°C.
- Color rojo. Baja volatilidad.
- No daña sensores eléctricos.
- No se endurece ni deteriora.
- Forma juntas durables y flexibles.



CONTENIDO	N° PARTE
300 ml	DOWC736

GRASAS Y ACEITES Rocol



ROCOL SAPPHIRE HI BAR 46
LUBRICANTE SEMISINTÉTICO
PARA COMPRESORES DE TORNILLO

Formulación con aditivos especiales, protege las superficies contra la corrosión, además de propiedades demulsificantes y baja formación de espuma, características que prolongan la vida útil de piezas y equipos.

- Aceite semisintético térmicamente estable, para uso en lubricación de compresores de aire, además de los sistemas hidráulicos.
- Viscosidad (cSt): 46 (a 40°C).
- Cuenta con el exclusivo sistema L-CO (Low Carry Over) con baja pérdida de arrastre, lo que resulta en aire comprimido sin contaminación de aceite.
- Desarrollado para resistir la formación de lodos y depósitos, propios de los aceites sometidos a altas temperaturas, brindando mayor vida útil del lubricante en compresores de aire de tornillo, llegando a intervalos de hasta 6,000 horas.
- Cumple con la norma DIN 5106 de las clasificaciones de VDL, VC,VCL, VB y VBL.



CONTENIDO	N° PARTE
200 lt	ROC2153



ROCOL SAPPHIRE HI TEMP 2
GRASA SINTÉTICA
PARA ALTAS TEMPERATURAS

Grasa alimentaria, semitranslúcida, completamente libre de aceites minerales, que contiene aditivos de protección anticorrosión, PTFE, antioxidantes, aditivos antidesgaste, desarrollada para la lubricación a alta temperatura. Ideal como grasa selladora para montaje de retenes, O-rings, lubricantes para plásticos y caucho en general.

- Compatibilidad con plásticos y elastómeros.
- Rango de temperatura: -20 a 200°C.
- Grasa selladora y adhesiva.
- Alta resistencia al lavado con agua.
- No se derrite a alta temperatura.
- Excelente protección anticorrosión.
- Reducción de fricción y desgaste.



CONTENIDO	N° PARTE
4 kg	ROC2151-4



ROCOL GLC 346
LUBRICANTE ESPECIAL
GRASA PARA MONTAJES SELLADORA

- Formulado a base de fluidos aditivos de silicona.
- Especialmente desarrollado para aplicación en válvulas de tapón y juntas tóricas, cojinetes y piezas móviles de equipos eléctricos/electrónicos de precisión, donde se requiere un lubricante inerte y sellador.
- Rango de temperatura (-30 a 200°C).
- No tiene punto de entrega.
- Altamente lubricante, aumenta la vida útil de los componentes y extiende el intervalo de lubricación.
- Resiste agua, vapor, agentes químicos, gases, disolventes en general y productos petrolíferos.



CONTENIDO	N° PARTE
1 kg	ROC2107

LIMPIA MANOS



WORKPLACE HAND CLEANER TOWELS
TOALLAS LIMPIA MANOS

Las toallas limpiadoras de manos Workplace de LPS proporcionan agentes de limpieza potentes pero seguros que trabajan en conjunto con una limpieza de manos absorbente, abrasiva y que no raya. El resultado son unas manos limpias con una fragancia agradable.

- Elimina la necesidad de agua, jabón y un lavadero.
- Acción rápida que encapsula la suciedad.
- No transfiere la suciedad al contacto con otros elementos.
- No raya y limpia a profundidad, elimina rápidamente la suciedad y la mugre incrustada.
- Desechable, biodegradable.
- Toalla humedecida de manera uniforme.
- Medida de cada toalla: 10x12 in (25x30 cm).



CONTENIDO	N° PARTE
72 toallas 10 x 12 in	09200



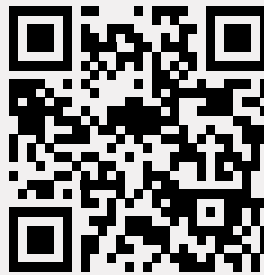
FAST ORANGE HAND CLEANER
LIMPIA MANOS

Limpiador de manos natural, biodegradable, no contiene solventes derivados del petróleo. Con aroma cítrico fresco, no contiene fragancias artificiales. Contienen aloe vera, lanolina, glicerina y aceite de jojoba para acondicionar la piel.

- Elimina grasa, suciedad, aceites, tierra, cemento para juntas, epoxis, pegamentos y tintas.
- Limpia sin agua, contiene surfactantes biodegradables.
- No obstruye desagües, contiene aloe vera, lanolina, glicerina y aceite de jojoba para mantener las manos suaves.
- Aroma agradable, fórmula que no generan residuos ni obstrucciones.
- Deja las manos suaves, no pegajosas.
- Resiste múltiples ciclos de calor y congelación.




CONTENIDO	N° PARTE
1 gl	PER25218




Mapa, Catálogos, Productos


TECNIMPORT

 01 500 0219

 +51 998 180 373

 ventas@tecnimport.com.pe

 www.tecnimport.com.pe

 Calle Los Telares 227, Urb. Vulcano,
Ate, Lima 15012, Perú.