



www.antiseize.com

Compuestos Antiadherentes

COP-GRAF™

Cobre y Grafito

Cop-Graf™ es un compuesto antiadherente de máxima calidad formado por cobre puro y grafito en un conductor por alta resistencia al calor. Está diseñado para lubricar y proteger conexiones roscadas y bridas a temperaturas de hasta 1.800°F (982°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Cop Graf™: 11338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 11008

*Disponible en: fco 5oz fco 8oz Aerosol fco 1#
N/P AST: 11005 11010 11014 11018

SPECIAL™

Aluminio, Cobre y Grafito

Special™ es un compuesto de montaje de grado superior y un lubricante para alta presión. Esta fórmula antiadherente a base de aluminio, cobre y grafito tiene formas de partículas únicas suspendidas en un conductor especial. Protege partes metálicas sometidas a calor extremo, presión y condiciones de contaminación hasta 2.000°F (1.095°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Special™: 18338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 18008

*Disponible en: fco 5oz fco 8oz Aerosol fco 1#
N/P AST: 18005 18010 18014 18018

NICKE-GRAF™

Níquel y Grafito

Nickel-Graf™ es un lubricante antiadherente de alta calidad diseñado para rendir en condiciones de servicio extremas, inclusive a temperaturas de hasta 2.600°F (1.426°C). Nickel-Graf™ no contiene cobre, plomo ni bisulfuro de molibdeno, y no causa envenenamiento de lechos de catalizador, cámaras de reacción o accesorios de aleación especial. Se puede utilizar con amoníaco anhidro, acetileno y otros monómeros vinílicos



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Nickel-Graf™: 13338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 13008

*Disponible en: fco 5oz fco 8oz Aerosol fco 1#
N/P AST: 13005 13010 13014 13018

MOLY-LIT™

Molibdeno y Grafito

Moly-Lit™ es un lubricante extra para servicios pesados, para presión extrema y de baja fricción. Ofrece altas concentraciones de bisulfuro de molibdeno, grafito y otros sólidos anti-desgaste en un conductor de alto rendimiento. Úselo para proteger repuestos y equipos valiosos en temperaturas de hasta 2.400°F (1.315°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Moly-Lit™: 12338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 12008

*Disponible en: fco 8oz fco 1# lata 2 1/2# lata 10#
N/P AST: 12012 12018 12032 12035

METAL-FREE™

Metal-Free™ es un compuesto lubricante antiadherente no metálico, seguro en materia ambiental, de servicio pesado. Ofrece aditivos de presión extrema. Protege a temperaturas de hasta 2.400°F (1.315°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Metal-Free™: 20338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 20008

*Disponible en: fco 5oz fco 8oz cart 15oz fco 1#
N/P AST: 20005 20010 20015 20018

ZINC ANTI-SEIZE™

Polvo de Zinc y Petrolato

Zinc Anti-Seize™ es una mezcla uniforme de un compuesto de polvo de zinc y petrolato para evitar adherencia y corrosión dentro de ensambles de juntas metálicas. Se recomienda para aluminio y aleaciones de aluminio. Protección contra corrosión a temperaturas de hasta 750°F (399°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Zinc™: 45338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 45008T

*Disponible en: fco 2oz fco 8oz lata 1# fco 1#
N/P AST: 45002 45008 45016 45018

*Otros tamaños de envase disponibles en todos los productos

Características típicas y beneficios de todos los productos anteriores

- Brindan protección contra la oxidación y corrosión
- Reducen la fricción y disminuyen el torque
- Aceleran el montaje y desmontaje
- Resisten adherencia, corrosión por frotamiento y soldado en frío
- No se endurecen y no gotean

SLICKON® Bolt Dip & Brush™



¡El aplicador SLICKON® Bolt Dip & Brush™ es la solución antiadherente! Este producto logrará que sus aplicaciones sean más fáciles, limpias y efectivas... ahorrándole frustración, tiempo y dinero.



Patente pendiente
Klever™
Industrial products



ANTI-SEIZE TECHNOLOGY
A.S.T. INDUSTRIES
2345 N. 17TH AVE. FRANKLIN PARK, IL 60131
TEL.: 1-800-991-1106 FAX: 1-847-455-2371
www.antiseize.com

©2011 Anti-Seize Technology. Todos los derechos reservados.
SLICKON® es una marca registrada de Anti-Seize Technology.



www.antiseize.com

Compuestos Antiadherentes

ALUMINUM PLATE™

Aluminio y Grafito

Aluminum Plate™ no contiene plomo ni cobre y posee un conductor sintético que no se derrite. Este lubricante se despolimeriza y se disipa a temperaturas superiores a los 400°F (204°C) sin dejar residuo de carbono. Protege superficies metálicas a temperaturas de 2.000°F (1.095°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Aluminum Plate™; 32338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 32008

Disponible en: l.p. 6oz fco 8oz cart 15oz fco 1#
N/P: 32006 32010 32015 32018

*lata presurizada de 6oz (con almohadilla para aplicación)

COPPER PLATE™

Copper Plate™ no contiene plomo, grafito ni aluminio y posee un conductor sintético que no se derrite y tampoco deja residuo de carbono. La fórmula incluye una alta concentración de escamas de cobre puro asistidas por conductores e inhibidores especiales hasta temperaturas de 1.800°F (982°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Copper Plate™; 21338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 21008

Disponible en: l.p. 6oz fco 8oz cart 15oz fco 1#
N/P: 21006 21010 21015 21018

*lata presurizada de 6oz (con almohadilla para aplicación)

NICKEL PLATE™

Nickel Plate™ es un lubricante antiadherente de primera calidad para máxima resistencia a los entornos de temperatura extrema y más corrosivos. Posee un conductor sintético que no se derrite y que se disipa sin dejar residuo de carbono hasta temperaturas de 2.600°F (1.426°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Nickel-Plate™; 35338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 35008

*Disponible en: fco 5oz l.p. 6oz fco 8oz fco 1#
N/P AST: 35005 35006 35010 35018

*lata presurizada de 6oz (con almohadilla para aplicación)

MOLY PLATE™

Moly Plate™ es un compuesto sin metales formado por bisulfuro de molibdeno y grafito con un conductor sintético que no se derrite. No deja residuo de carbono. El molibdeno ("Moly") con su bajo coeficiente de fricción convierte a este producto en una excelente opción para grandes cargas y partes sometidas a condiciones de presión extrema. Resiste temperaturas de hasta 2.400°F (1.315°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Moly Plate™; 37338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 37008

*Disponible en: fco 2oz fco 8oz cart 15oz fco 1#
N/P AST: 37002 37010 37015 37018

MARINE GRADE NON-METALLIC™

Marine Grade Non-Metallic™ es un compuesto antiadherente y anticorrosivo especialmente diseñado para aplicaciones de montaje que exigen un desempeño extraordinario en entornos marinos rigurosos. Contiene nuestra grasa patentada junto con un alto contenido sólido no metálico. Actuará como un aislante eléctrico entre metales diferentes inhibiendo la corrosión galvánica. Soporta temperaturas de -65°F hasta 2.400°F (-53°C / 1.315°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Marine Grade NM™; 44338 Tubo de relleno 8oz N/P: 44008

*Disponible en: fco 2oz fco 6oz lata 1# lata 2 1/2# lata 10# lata 50#
N/P: 44002 44006 44018 44025 44035 44050

PURE WHITE CON PTFE™ (GRADO ALIMENTARIO)

Pure White™ es un lubricante de grado alimentario de alta calidad fortificado con PTFE. Es inodoro con una excepcional resistencia al agua y con propiedades lubricantes. Especialmente diseñado para las estrictas condiciones impuestas en las Industrias de Alimentos, Bebidas y Cosméticos. Soporta temperaturas de hasta 475°F (246°C).



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Pure White™; 31338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 31008T

*Disp. en: tb 3oz fco 8oz cart 14oz fco 1# lata 2# lata 8# bde 50#
N/P AST: 31003 31008 31015 31018 31025 31030 31050

HI-TEMP FOOD GRADE™

Hi-Temp Food Grade™ es una pasta de montaje de servicio pesado diseñada para aplicaciones a altas temperaturas en las industrias de Alimentos/Bebidas y Medicamentos/Cosméticos. Soporta temperaturas de hasta 2.100°F (1.148°C)



SLICKON® Bolt Dip & Brush™ Aplicador con 8 oz de Hi-Temp™; 41338 Tubo de relleno de 8oz N/P: 41008

*Disponible en: tubo 4oz cart 16oz fco 1# lata 2 1/2#
N/P: 41003 41015 41018 41025

*Otros tamaños de envase disponibles en todos los productos

Características típicas y beneficios de todos los productos anteriores:

- Soportan condiciones climáticas extremas
- Brindan protección contra la corrosión y oxidación
- Resisten adherencia y corrosión por frotamiento
- Altamente resistentes al agua

Además, los productos de grado alimentario:

- Están aprobados por la NSF H-1 (Fundación Nacional de Sanidad) y la FDA (Administración de Medicamentos y Alimentos)
- Se pueden usar en agua potable
- Son puros, inspidos, no tóxicos, no dejan manchas