



**Revestimientos &
Productos de
Limpieza y
Mantenimiento
Para
Serpentines en
Sistemas y Equipos
HVAC/R**

Para Asistencia Adicional Favor Contactar:

Revestimiento de Serpentes Bronz-Glow Husky® Coil Coat (HLF 815C659)

Descripción del Producto:

Este revestimiento HLF 815C659 es de lo mejor que tenemos en el tipo de aplicación por inmersión, formulado para la protección anticorrosiva de serpentines coaxiales contra las mas severas condiciones ambientales. El revestimiento Husky HLF 815 es fuertemente resistente a la abrasión, además de que a pesar de la fortaleza y resistencia del terminado, mantiene una excelente flexibilidad. Este revestimiento provee un resguardo en el espectro del ph de 1.0 a 14.0. El revestimiento de serpentines Husky es aplicado exclusivamente por el personal especializado de Bronz-Glow. Las características originales de 400% de elongación, 500+% de flexibilidad y adherencia permiten que este revestimiento mantenga la misma capacidad de contracción y expansión de los metales que están siendo revestidos, previniendo quebraduras, ranuras, abollamientos y fisuras en el recubrimiento. El revestimiento Husky forma una barrera resistente a la humedad, evitando la intrusión del agua hasta en casos de ambientes de mucha humedad. Este revestimiento presenta menos de .5 a 1% de degradación en la efectividad de transferencia de calor del serpentín. Por ser un producto de un solo componente este revestimiento es muy fácil de reparar en el campo o en caso de sufrir algún tipo de daños al ser transportado o por abrasión. La inmejorable protección anticorrosiva unida a su insignificante efecto en la transferencia de calor ayudan a minimizar los costos de energía y mantenimiento, además de prolongar la vida útil del equipo.

AMBIENTES CORROSIVOS DONDE ES USADO:

Regiones en la costa del mar, refinerías de azúcar, refinerías de petróleo, fábricas de papel, plantas químicas, plataformas de perforación, plantas de tratamiento de aguas negras, sistemas de escape de gases en túneles, clínicas veterinarias, guarderías de animales plantas generadoras de energía, hospitales, restaurantes, ambientes de piscinas, aeropuertos, aplicaciones marinas, molinos, centros de convenciones, centros comerciales y muchos mas desde ambientes moderados hasta los mas severos y corrosivos.

RESISTENCIA QUÍMICA:

Aire salado, salitre, agua salada, agua de lluvia, H₂SO₃, ácido sulfúrico, HF, amonio, HCL, cloruros, ácidos, aguas sulfurosas, alcalinos, ácido urico/urea (orín de animales, fluidos de pájaros e insectos).

PRUEBA DE GAS CROMATOGRAFITO (FID) Ninguna evidencia de residuos de vapores solventes.

COLOR: Bronce Oscuro

NOTAS:

**Protección sin
Limites en Todo
el Rango del ph
1.0 - 14.0**

**Hasta 10 Años de
Protección
Garantizada.....**



Revestimientos por Inmersión y por Aspersión disponibles mediante el programa de Licencias y Aplicadores de Campo de Bronz-Glow.



Vista completa de la cara frontal de un serpentín después de ser tratado con el Revestimiento HLF 815C659. El revestimiento presenta una base transparente única creando una variación de color en forma de reflexión solar resaltando de bronce a metálico claro.

**250% de Elongación
350% de Flexibilidad
Menos de 1/2 a 1%
de Efecto en La
Transferencia de
Calor.
Ahorre Energía**

Revestimiento de Serpentes Bronz-Glow Husky® Coil Coat (HLF 698C33)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Este revestimiento (HLF 698C33) es el mejor producto que tenemos para la aplicación por aspersión tanto en nuestra planta como en el campo para la protección de serpentines coaxiales bajo las mas severas condiciones ambientales. Este revestimiento pasó una prueba de aspersión de sal de 6.300 horas, demostrando su fuerte resistencia contra la abrasión. Este revestimiento provee un resguardo completo en el espectro del ph (1.0 a 14.0) contra todo tipo de corrosivos. Este producto es aplicado exclusivamente por el personal Certificado de Bronz-Glow. Sus características originales de 400% de elongación y 500% de elasticidad permiten que este producto mantenga la misma capacidad de contracción y expansión de los metales que están siendo revestidos, previniendo quebraduras, raspaduras, abollamientos o fisuras en el revestimiento. El revestimiento Husky forma una barrera resistente a la humedad de tal manera que no permite la penetración del agua hasta en casos de ambientes de alta humedad. Este revestimiento tiene menos de .5 a 1% de degradación de la efectividad en la transferencia de calor del serpentín. Por ser un producto de un solo componente este revestimiento es muy fácil de reparar tanto en la fábrica como en el campo en caso de sufrir daños al ser transportado o por abrasión. Este producto es disponible en aerosol para reparaciones pequeñas. La excelente protección de este revestimiento unida a su insignificante efecto en la transferencia de calor minimizan los costos de energía y mantenimiento.

AMBIENTES CORROSIVOS DONDE ES USADO:

Regiones en la costa del mar, refinerías de azúcar, refinerías de petróleo, fábricas de papel, plantas químicas, plataformas de perforación, plantas de tratamiento de aguas negras, sistemas de escape de gases en túneles, clínicas veterinarias, guarderías de animales, plantas generadoras, hospitales, restaurantes, ambientes de piscinas, aeropuertos, aplicaciones marinas, molinos, centros de convenciones, centros comerciales y muchos mas ambientes severamente corrosivos.

RESISTENCIA QUÍMICA:

Aire salado, salitre, agua salada, agua de lluvia, H₂SO₃, ácido sulfúrico, HF, amonio, cloro, HCL, cloruros, ácidos, aguas sulfurosas, alcalinos, ácido úrico, urea (orín de animales, fluidos de pájaros e insectos).

PRUEBA DE GAS CROMATOGRAFITO (FID) Ninguna evidencia de residuos solventes de vapor.

COLOR: Oliva Oscuro

NO-

TAS:

**Mas de 6.300
Horas de Prueba
500% Elasticidad..**

**Aplicaciones por
Inmersión o
Aspersión...**



La aplicación de nuestros revestimientos por Aspersión son llevados a cabo tanto en el campo como en la planta. Este al igual que el revestimiento por Inmersión presenta un colorido translúcido entre verde oliva y metálico claro.

Los revestimientos por Inmersión y Aspersión de Bronz-Glow son muy fácil de identificar por la calidad y brillo de su color original.

**Protege Contra
Aguas Sulfuradas..
Revestimiento de
un Solo
Componente**

**Extiende la Vida
del Equipo...**

**Controla el
Síndrome de las
Medias Sucias ...**

**No se Quiebra,
Parte, agrieta ó
Descascara ...**

**Controla la
Corrosión...**

Protector de Serpentes Bronz-Glow Husky® “Green Fin” (HLF-698C444) Para Uso Industrial Solamente

DESCRIPCIÓN:

El protector Green Fin esta formulado para la protección de serpentes de aletas y coaxiales en ambientes de corrosión moderada hasta ambientes severamente corrosivos. Este revestimiento sintético y flexible es altamente resistente a la corrosión tanto en ambientes de costa marina como en ambientes químicos. El producto se aplica por aspersión usando aspersores de uso comercial. La calidad protectora del Green Fin y su capacidad para mantener la eficiencia operativa le permiten prolongar la vida útil del equipo. Llamado Green Fin por su color Verde Cazador, este revestimiento puede ser fácilmente reparado con el Green Fin tipo aerosol en caso de algún tipo de daño o falla en la aplicación.

BENEFICIOS:

Al ser aplicado apropiadamente:

- Reduce los costos de reemplazo y gastos de mantenimiento.
- Mantiene la eficiencia operativa.
- Provee de una excelente protección anticorrosiva.
- No se quiebra, parte o agrieta.

El Husky Green Fin es un revestimiento sintético de base solvente que tiene la capacidad de secarse en un lapso de 20 minutos, además cuenta con excelente protección anticorrosiva y contra la abrasión.

RESISTENCIA QUÍMICA:

Ácidos, sal, amonio, aguas sulfurosas, gases, cloro, vapores, lluvias y ácido úrico / urea (orín de animales y fluidos de pájaros e insectos)

PRUEBA DE GAS CROMATOGRAFITO (FID) Ninguna evidencia de residuos solventes de vapor

COLOR: Verde Cazador

NOTAS

**Excelente Protección
Anticorrosiva Para
Serpentes,
Gabinetes, Tuberías
& Ventiladores....**



El revestimiento Husky “Green Fin” protector de serpentes para ser aplicado por Aspersión es disponible en pails de 5 galones y en tambores de 50 galones. Llamado “Green Fin” por su Color Verde Cazador. Este revestimiento posee algunas de las buenas características de nuestro excelente producto el Husky Coil Coat (698C33). El “Green Fin” es disponible en kits tipo aerosol para los técnicos de a/c o para aplicarlo Ud. Mismo.

**Seca Muy
Rápido, Entre
15-30 Minutos..**

**Protege Contra El
orín de Animales y
Aguas Sulfurosas ...
Un Solo Componente
...**

Aprobado por GSA...

Bronz-Glow Husky® “Green Fin” Coil Protector Aerosol Kit (HLF-698-444-AK)

DESCRIPCIÓN:

Green Fin es un protector anticorrosivo en forma de aerosol, formulado para aplicaciones en serpentines coaxiales y de aletas pequeñas. Especialmente diseñado para proteger serpentines en ambientes atmosféricos ligeramente corrosivos hasta ambientes con corrosión moderada. Este revestimiento sintético y flexible fue desarrollado con la idea de “Hágalo Ud. Mismo” o para los contratistas usar unidades de ventana, también puede ser usado para retocar serpentines revestidos comercialmente con el revestimiento Husky Green Fin. Provee de excelente protección anticorrosiva en ambientes atmosféricos de costa marina. Su calidad protectora le permite mantener la eficiencia operativa del sistema y a la vez ayuda a prolongar la vida útil del equipo. Llamado Green Fin por su color Verde Cazador este revestimiento es muy fácil de reparar en caso de daños o fallas en la aplicación.

BENEFICIOS:

Al ser aplicado apropiadamente:

- Reduce los gastos de mantenimiento y costos de reemplazo..
- Mantiene la eficiencia operativa del sistema..
- Provee de una excelente protección anticorrosiva en ambientes atmosféricos de costa marina
- No se quiebra, parte o agrieta.

El Husky Green Fin es un revestimiento sintético de base solvente que tiene la capacidad de secarse en un lapso de 20 minutos, además cuenta con excelente protección anticorrosiva y contra la abrasión.

RESISTENCIA QUÍMICA:

Ácidos, sal, amonio, aguas sulfurosas, gases, cloro, vapores, lluvias y ácido úrico / urea (orín de animales y fluidos de pájaros e insectos)

PRUEBA DE GAS CROMATOGRAFITO: Ninguna evidencia de residuos solventes de vapor

COLOR: Verde Cazador

NOTAS

Hágalo Usted Mismo....

Usado en Unidades de Ventana & Equipos Residenciales



Revestimiento en Aerosol para condensadores pequeños tan fácil como el A-B-C



Para técnicos de a/c o para aplicarlo Ud. mismo, El Husky “Green Fin” Kit se puede conseguir en ferreterías y mayoristas o ser ordenado del representante Bronz-Glow. Este kit de 4 aerosoles contiene: un limpiador de serpentines, un primer (fondo) & dos aerosoles del revestimiento.

**Adquiera Los Productos & Servicios de Revestimientos
Con su Tarjeta de Crédito en la Web o Por Teléfono....**

Bronz-Glow Husky® Sea Coast Protector (HLF 781)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Este revestimiento anticorrosivo es un elastómero de un solo componente formulado para múltiples usos como protector anticorrosivo en serpentines de condensación, gabinetes, cercas de acero, tuberías de cobre, instalaciones eléctricas exteriores, telas impermeables, encerados, aluminios, latón, bloques de concreto y mampostería. Además de ser muy versátil este producto es muy económico que seca al contacto entre 15 y 20 minutos y queda completamente curado en un par de horas.

PROTECCIÓN AMBIENTAL ANTICORROSIVA:

Protege ante los efectos corrosivos de la sal, aire, lluvias ácidas, alcalinos, y ácido úrico / urea (orín de animales y fluidos de pájaros e insectos).

EFFECTO EN LA TRANSFERENCIA DE CALOR: Ninguna.

PRUEBA DE GAS CROMATOGRAFITO: Ninguna evidencia de residuos solventes de vapor

COLOR: Este producto esta limitado a los colores azul transparente y transparente.

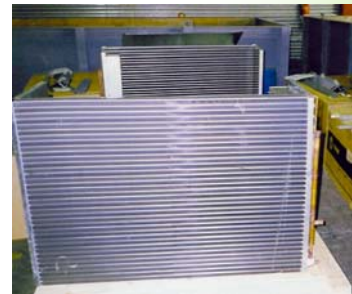
La disponibilidad de otros colores depende de la orden de 50 galones.

Este producto es disponible para la venta con el nombre de su marca privada.

NOTES



Contratista aplicando Sea Coast a un serpentín de púas finas, por Aspersión.



El serpentín de un evaporador revestido en planta con El Protector azul transparente Sea Coast Protector



Tubería de cobre revestida con El protector transparente Sea Coast, que la protege contra la corrosión atmosférica en una planta de tratamiento de aguas negras

Mezclado, Listo Para Usar
Funciona en Todo Tipo de Superficies
Disponible con Etiquetado Propio ...
300% de Elasticidad ...
400% de Flexibilidad ...
Aspersión, Inmersión, Rodillo o Brocha ...
No afecta la Transferencia de Calor ...

Bronz-Glow Husky® SPC (HLF-698) Revestimiento Poli elastómero Sintético

DESCRIPCIÓN:

Este exclusivo revestimiento de aire seco y de base solvente sintética, puede ser aplicado fácilmente por aspersión, brocha, rodillo o inmersión. El SPC es resistente a la humedad, abrasión, ácidos, cambios de clima bruscos, descargas eléctricas, deslizamientos, raspaduras y a la corrosión en general. Este revestimiento puede ser usado para proteger todo tipo de herramientas, equipos o plataformas incluyendo las de jardinería, madera, gabinetes de metal, enrejados, partes eléctricas y mecánicas, bloques de cemento y mampostería. También puede ser usado en telas, lonas y cuerdas para prevenir su pudrición, además de protegerlas contra la humedad. Con un espesor seco de 12 a 15 mils, el SPC es completamente resistente a la humedad, a soluciones alcalinas y a soluciones ácidas. Puede ser también usado para darle cubrimiento con color y revestimiento anticorrosivo a sistemas de tuberías. El SPC al ser aplicado en cualquier tipo de gomas, hules o cauchos los convierte en resistentes al agua, además de darles más durabilidad. En el caso de la madera la sella y protege contra las inclemencias del clima, además de eliminar las incómodas y desagradables astillas. El SPC es un revestimiento completamente versátil, de un solo componente que funciona en esas aplicaciones difíciles y fuertes donde ningún tipo de pintura funciona. Se recomienda el uso del Husky 150 Primer (Fondo) cuando se aplique en superficies de metal ordinario y galvanizado.

BENEFICIOS

- Reduce los costos de mantenimiento y gastos de reposición.
- Reduce la necesidad de pintar frecuentemente.
- Provee de una protección superior en cualquier ambiente.
- Presenta una resistencia excelente contra la corrosión, abrasión, decoloración y la gran mayoría de químicos.

PRUEBA DE GAS CROMATOGRAFITO (FID) Ninguna evidencia de residuos de vapores o gases solventes.

El revestimiento SPC HLF-698 puede ser aplicado por aspersión, rodillo o brocha y es disponible en una gran variedad de colores. Para superficies de metal se recomienda el uso del Husky 140 Primer (Fondo).

NOTAS

**Tiene un Ambiente Muy Corrosivo?
Este es el Revestimiento
Un Solo Componente, Aprobado por**

**Trabaja en Todo
Ambiente
Corrosivo...**



SPC (HLF 698) Gris Claro usado para revestir el exterior del gabinete de esta unidad de a/c.



SPC (HLF 698) Beige usado para revestir el interior y exterior de esta unidad de a/c.



SPC (HLF 698) Gris Claro usado para revestir los tubos, cabezales, hojas las "U" en esta unidad

Flexibilidad ...

Elasticidad ...

**Protección del
Ph....**

**Potencia
Dieléctrica ...**

Durabilidad

Bronz-Glow Husky® SPC Revestimiento Transparente (HLF 815) Anticorrosivo Sintético y Fuerte

DESCRIPCIÓN:

El revestimiento transparente SPC de aire seco es extremadamente fuerte, de base solvente y de un solo componente. Este producto tiene la capacidad de aislar la humedad y a su vez protege la superficie contra la abrasión, ácidos, inclemencias del clima y la mayoría de tipos de corrosión atmosférica. Este revestimiento fue diseñado para proteger bases, gabinetes, carcasas, ducterías, ventiladores, cajas eléctricas y otras partes de unidades y sistemas HVAC/R. Al ser usado en gabinetes, permite a los fabricantes de equipos mantener su línea original de colores sin variación alguna. SPC puede ser aplicado en anuncios y calcomanías de vinyl, grabados en papel y marcadores permanentes sin distorsionar las letras de lo impreso. Protege los equipos contra las bases más severas, soluciones ácidas y soluciones alcalinas. Debido a su versatilidad este producto funciona en esas aplicaciones difíciles, donde fallan la mayoría de las pinturas disponibles en el mercado.

BENEFICIOS

Al ser aplicado adecuadamente y bajo condiciones normales:

- Un solo componente, nada de mezclar parte “A con parte “B”
- Reduce costos de mantenimiento y gastos de reposición.
- Reduce la necesidad de pintar frecuentemente.
- Provee de una protección superior en cualquier ambiente..
- Excelente resistencia contra la corrosión y decoloración
- Resistente a la gran mayoría de sustancias químicas.

MÉTODOS DE APLICACIÓN:

Aspersión & Inmersión.

PRUEBA DE GASES CROMATOGRAFITOS: (FID) No se encontró ninguna evidencia de residuos de vapores solventes.

NOTAS:

**Cansado de Re-
Entubar? Esto
Tiene Arreglo!!**



Antes del Tratamiento
Cabezal de un Chiller limpiado con Arena a Presión y Revestido Con SPC (HLF815).Curado con Aire.
Después del Tratamiento



Unidad chiller revestida con “Husky SPC Transparente, para protegerla de los efectos corrosivos de un incinerador de gases y atmósfera de costa.

Y Ud. Pensaba Que Los Epoxicos Eran Buenos! Rápido de Curar ... No se Quebra ni se Agrieta ... Aplicable Encima de Etiquetas & Calcomanías... Excelente Adhesión & No Distorsiona ... Protección Completa del Rango del ph... Reparable en el Campo ... Seca Rápido !!!

Bronz-Glow Husky® Insul Coat (HLF-830)

A Low V.O.C. Formula

DESCRIPCIÓN:

El revestimiento para aislamientos Husky de aire seco con base solvente y de bajo V.O.C (volatilidad orgánica de un compuesto) fue especialmente diseñado para sellar aislamientos fibrosos, de goma espuma y de esponjas de poliuretano. Este producto crea una membrana que protege todos estos tipos de aislamientos formando una barrera protectora contra la humedad y ataques químicos. Una vez seco este revestimiento se hace completamente resistente a la abrasión, golpes, raspaduras y punzadas. Al ser usado correctamente, protege la superficie aislada de romperse o agrietarse, además de evitar que pedazos de fibra se desprendan dentro de la corriente de aire. Este revestimiento cumple con los requisitos exigidos por el código UL94HBF. Usado apropiadamente mejora la calidad del aire cerrado (IAQ) previniendo la migración de fibras, también se le puede agregar un aditivo Anti-Microbios a la hora de aplicarlo para proveerlo de una protección de larga duración contra hongos y humedad. Puede ser usado como un sustituto muy económico en la construcción de doble pared. Las cualidades de este producto tienen mucha aceptación en la industria medica donde los aparatos son revestidos para ser usados en ambientes esterilizados. Este producto se usa en colchonetas de uso deportivo, aparatos atléticos, equipos de gimnasia, asientos acolchados, tableros y divisiones acústicas. .

BENEFICIOS:

Al ser aplicado adecuadamente:

- Hace que los aislamientos, esponjas y gomas espumas se hagan resistentes a la humedad, golpes, roces y pinchazos.
- Ayuda a prevenir la entrada de fibras a la corriente de aire..
- Substituto económico de la construcción de doble pared..
- Se le puede agregar el aditivo Anti-Microbios para prevenir hongos, mohos y otros.
- Un solo componente, no necesita catalítico.

COLORES: Gris Claro y Negro

NOTAS:

Llena los Requisitos del Código UL 94 HBF... Evita el Deterioro de la Fibra ... Protege Contra la Humedad... Resistente & Duradero...

Retarda el Fuego



Revestimiento aislante para la protección de los aislantes de fibra contra el deterioro, humedad y hongos. Ayuda a prevenir el "Síndrome del Edificio Enfermo" y el "Síndrome de las Medias Sucias". Previene la penetración de fibra en la corriente de aire. Se usa para ahorrar en la construcción de doble panel cuando se requiere una corriente de aire puro.



Puede ser aplicado en aislantes de equipos de transportación.

**Secado Rápido...
Producto
IAQ...Previene el
Deterioro de
La Fibra.....
Usado Para
Ahorrar en
Construcción de
Doble Pared....**

Bronz-Glow Husky®

Pat Coat (HLF-688-S)

Tuff Coat (HLF-688)

Revestimientos Acrílicos con Base de Agua

DESCRIPCIÓN:

Estos revestimientos acrílicos con base de agua establecen un patrón completamente nuevo en el desempeño de los revestimientos marinos y de mantenimiento. Su brillo y resistencia son muy parecidos a los de las pinturas convencionales de base solvente. Al ser aplicados adecuadamente, su adhesión es excelente, inclusive en superficies galvanizadas. Estos revestimientos están especialmente formulados para los mercados de mantenimiento institucionales, industriales y comerciales. Excelentes para cubrir todo tipo de exteriores, tanques de almacenaje, concreto, bloques de cemento, gabinetes de madera, gabinetes de metal y enrejados. Debido a su alto grado de flexibilidad, pueden ser usados en telas impermeables, encerrados y otros tipos de tejidos.

BENEFICIOS

Al ser aplicados adecuadamente y bajo condiciones normales:

- Reduce los gastos de mantenimiento y costos de reemplazo.
- Protege contra ataques químicos y atmosféricos, reduciendo la necesidad de pintar frecuentemente.
- Producto de un solo componente que le permite ahorrar dinero en inversiones de inventario.
- Presenta una resistencia excelente contra la corrosión, decoloración, químicos y solventes.

Estos revestimientos tienen un nivel muy bajo de V.O.C (volatilidad orgánica de un compuesto), no son inflamables y con un contenido alto de sólidos, lo que los convierte en revestimientos de emisión controlada que pueden ser secados con aire o curados con calor, en el caso que la demanda de producción lo requiera. Estos productos son disponibles en una amplia variedad de colores y presentan muy buena resistencia contra petróleo, químicos, corrosión y abrasión. Estos revestimientos se adhieren muy bien a metales, madera, concreto y plásticos sin el uso de fondo. Nos dan la seguridad de los productos de base de agua con el desempeño de las pinturas con base de solventes. Se recomienda el uso de fondo en metales nuevos.

Aplicaciones típicas con estos productos incluyen transformadores, serpentes, herramientas, componentes de cercas, accesorios, soportes y equipos en general.

NOTAS: _____

Base de Agua ...
Protección
Excelente.....



Pat Coat, Gris Oscuro



Pat Coat Crema Claro

Fácil de Limpiar.

**Aplicación por
Aspersión, Brocha o
Rodillo**

**Excelente Protección
Anticorrosiva en
Ambientes
Petrolíferos.....**

Inflamable...

Bajo V.O.C

**Inhibidor de Rayos
Ultra Violeta...
Para Todas
las Superficies....**

Bronz-Glow - Fondo Husky® 150 (HLF-716)

Solo Para Uso Industrial

DESCRIPCIÓN:

El Husky 150 es un fondo acrílico de aire seco con base solvente especialmente diseñado para mejorar la adhesión de los revestimientos SPC (HLF-698), Tuff Coat (HLF-688) y Pat Coat (HLF-688-S) en metales en un 400%. Puede ser aplicado por aspersión, inmersión o por brocha, este fondo prepara rápidamente la superficie a revestir, con una gran cobertura. Comúnmente se aplica en una sola capa y solamente en extremas condiciones corrosivas o abrasivas se usan 2 o 3 capas, eliminando de esta manera preparaciones extensas para la mayoría de aplicaciones. Nosotros recomendamos el uso del fondo Husky 150 en todas las superficies metálicas, especialmente las galvanizadas, para así prevenir que el revestimiento se descascare en caso de sufrir daños, reduciendo el tiempo de reparación del área dañada. Para mejores resultados, se recomienda la aplicación del revestimiento tan pronto el fondo esté completamente seco. El fondo Husky 150 no se recomienda como anticorrosivo sin la compañía del revestimiento.

BENEFICIOS:

Al ser aplicado adecuadamente en metales: :

- Mejora la adhesión del revestimiento en metales en un 400%.
- Ayuda a prevenir el descascare del revestimiento con daños.
- Reduce el tiempo de preparación de la superficie a revestir..
- Ayuda a formar un revestimiento uniforme.

ESPECIFICACIONES:

Sólidos: (wt) 16%

Viscosidad: 7,000—22,000 cps

Vida en inventario: 1 año @ 77°F

Espesor recomendado: 0.5-1.0 mil seco

Cobertura: 200-300 sq. ft./gal

Colores: Transparente & Gris

Métodos de Aplicación: Aspersión, Brocha o Rodillo.

Bronz-Glow - Fondo Husky® 250 (HLF-131)

Solo Para Uso Industrial

DESCRIPCIÓN:

El Husky 250 es un fondo de aire seco con base solvente, producto sintético diseñado para funcionar como un fondo anticorrosivo en metales ferrosos y como protector de revestimientos sensibles a solventes. Es usado principalmente en aplicaciones industriales y comerciales en tuberías, maquinarias, estructuras de acero, embarcaciones marítimas, tanques de almacenamiento, exteriores y equipos de plantas eléctricas. También es usado con revestimientos sensibles a solventes como fundación para revestimientos de alta performance. El fondo 250 ofrece una protección excelente contra la corrosión en ambientes industriales y marinos. Presenta un buena adhesión en metales ferrosos adecuadamente preparados. Cuando es curado apropiadamente este fondo actúa como una barrera protectora para evitar que el revestimiento se levante o descascare.

BENEFICIOS:

Cuando es aplicado adecuadamente en substratos de metal:

- Mejora la adhesión del revestimiento en metales ferrosos .
- Ayuda a prevenir el levantamiento del revestimiento con daños.
- Ayuda a la formación de un revestimiento uniforme.

ESPECIFICACIONES:

Sólidos: (wt) 58% ± 2.0%

V.O.C.: 4.5 lbs/gal. (Calculado)

Espesor Recomendado: 0.5-1 mil seco

Cobertura: 250-300 sq. ft./gal

Tiempo de duración en inventario: 1 año @ 77°F

Tiempo de Secado: 15 minutos; para revestir 1 hora.

Bronz-Glow Husky® Coil Guard

Limpiador de Serpentes Surfactante Biodegradable

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Husky Coil Guard este limpiador es un concentrado altamente balanceado que remueve sucio, grumo, aceites, residuos de insectos y residuos corrosivos sin dañar el serpentín de aluminio y cobre. Coil Guard no corta o ataca las aleaciones ni el revestimiento del serpentín. Un limpiador de sistema surfactante totalmente seguro y agradable de usar, además de que no produce quemaduras ni irritaciones en la piel de los técnicos que lo utilizan. Formulado por surfactantes penetrantes, este limpiador reduce la tensión del agua en la superficie permitiéndole saturar el sucio para después levantarlo de la superficie del serpentín al proceder al secado. Coil Guard forma una espuma al ser aplicado que le permite mejor adhesión y mas tiempo de contacto con la superficie del serpentín. Coil Guard remueve "lo más difícil" que es lo que penetra y se deposita en los serpentines de condensadores y evaporadores dejándolos completamente limpios, lo que mejora la eficiencia operativa de la unidad. Algunos estudios han confirmado que el simple hecho de limpiar correctamente un serpentín, puede mejorar la eficiencia en la transferencia de calor por tanto como 15-20%. La operación eficiente de un serpentín se traduce en ahorro de costos. Solo se necesitan unas pocas onzas del Coil Guard en un galón de agua para realizar el trabajo hasta en el serpentín más sucio.

**Fácil de Usar !
Agradable y no
Pica ni Quema ..!**



**Nosotros
Proveemos El
Concentrado y
Ud. Provee El
Agua ...**

Bronz-Glow Husky® Coil Sheen

Limpiador de Serpentes Ácido Mineral

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Husky Coil Sheen es un limpiador industrial de alta concentración para limpiar serpentines revestidos, localizados en zonas de costa y ambientes alcalinos, como también usado para limpiar serpentines no revestidos o sin protección alguna. Este producto es completamente seguro en superficies de Cobre, aluminio, Bronce, Acero Galvanizado y Acero Inoxidable. Coil Sheen remueve la corrosión sin remover partes de metal de la superficie. Coil Sheen es un limpiador concentrado liquido para el mantenimiento periódico de superficies que requieren removerles oxido blanco, , pátina de cobre y otros óxidos que se forman en la superficie de los metales. Es usado en zonas de costa marina para remover y neutralizar la sal transportada por aire salado del mar la cual se deposita en la superficie del serpentín del condensador. Husky Coil Sheen es un producto seguro para uso de los técnicos. Coil Sheen no esta diseñado para remover sucio, grasas y aceites. Con unas pocas onzas de este limpiador concentrado en un galón de agua usted obtiene un limpiador económico y efectivo para su serpentín.



Ambos, el Husky Coil Guard & Coil Sheen son Disponibles en Envases de Un Galón & de 16 oz.