

# Bronz-Glow®

## Husky® Green Fin – Protector de Serpentes

### Revestimiento flexible y durable para serpentes

**RESISTENCIA QUIMICA:** Protección contra ácidos, alcalinos, lluvia ácida, lluvia y aire salado, agua azufrada, cloros, gases, vapores, y muchos otros elementos químicos.

**RECOMENDACIONES:** Bronz-Glow Husky “Green-Fin” Coil Coat Protector es aplicado por aspersión y puede aplicarse eficazmente a serpentes coaxiales y de tubería de aletas, sistemas de refrigeración, máquinas de hielo. Recomendamos que los serpentes fabricados con más de 2 hileras de tubería de profundidad sean revestidos por inmersión. Puede aplicarse además a serpentes de aluminio, galvanizado, cobre o acero.

#### BENEFICIOS:

- Extiende la vida útil del equipo
- Reduce gastos de mantenimiento y costos de reposición.
- Previene el “Síndrome del calcetín sucio”.
- Provee una protección superior en cualquier ambiente.
- Fácil de aplicar por aspersión.
- Fácilmente reparado con el Green Fin aerosol en caso de algún daño o falla en la aplicación.
- Contiene un aditivo inhibidor de rayos ultra violeta.

**DESCRIPCION:** El protector ‘Green-Fin’ es un revestimiento que provee protección anti corrosiva en ambientes en donde los revestimientos tradicionales de las serpentes han fallado. Este revestimiento de base sintética es altamente resistente a la corrosión en cualquier ambiente.

#### CHARACTERISTICAS:

Sólidos:(wt) 17%

Tensión: 2,500 psi (ASTM D-638)

Acabado: Semi-brillante

Período de almacenaje: 1 año a 77° F(25°C)

Elongación: 500% (ASTM D-638)

Rango de viscosidad: 55-66 K.V

Abrasión de piedra: (ASTM D-3170)

Resistencia climática: 7-10 años (ASTM G-53)

Rango de temperatura: -30° to 220° F (-34° a 121°C)

Resistencia a cortaduras: Muy buena (ASTM D-1044)

Rociado de sal: 3,000 hrs (ASTM B-117.85)

Cobertura: 200 sq. Ft./gal a 1.5-2.0 mils

Prueba de gas cromatografito (FID): Ninguna evidencia de residuos de vapores o gases solventes.

**COLOR:** Olive Drab Green (Verde Olivo)

**PRODUCTO ALTERNATIVO:** Bronz-Glow Sea-Coast

**PRESENTACION:** Baldes de 5 galones, tambores de 50 galones, 12 latas en aerosol por caja.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Lavar a presión usando un limpiador de pH alto.
- Enjuagar a presión usando agua limpia
- Lavar a presión usando un limpiador de pH bajo para reducir el pH de la superficie a 5.0-7.0.
- Dejar secar completamente
- Fondear con el Fondo150 (Bronz-Glow Primer150)

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE LA TUBERÍA:

- Limpie con tolueno, acetona, u otro solvente similar
- Fondear con el Fondo150 (Bronz-Glow Primer150)

## EQUIPOS Y GRADUACIONES RECOMENDADAS

### Equipos de aspersión convencionales y de aire.

Pistola:	Binks modelo 2001
Boquilla:	63B
Tapa:	63PB ó 66SD-3 para más espesor (No diluir)
Aguja:	363-A
Material:	25-40 psi
Atomización:	25-40 psi
Dilución:	No requiere
Limpieza:	Reductor Bronz-Glow 15 (Reducer)

### Equipos de aspersión sin aire.

Tamaño del pico:	.010-.015
Presión:	Según la necesidad
Dilución:	No requiere



**Bronz-Glow**

**Para información más detallada, llamar, escribir vía e-mail ó visite nuestra página web**

**Distribuye** Bronz-Glow Technologies, Inc.  
175 Bronz-Glow Way  
St. Augustine, FL 32095  
Ph: (904) 825-0175 ó Fax: 904-825-0122  
E-mail: [Customerserv@bronz-glow.com](mailto:Customerserv@bronz-glow.com) ó [www.bronz-glow.com](http://www.bronz-glow.com)



**CONDICIONES DE USO:** "La siguiente información está basada en nuestro conocimiento y experiencia al respecto. Sin embargo, el vendedor no garantiza los resultados obtenidos por el comprador. Por medio de la presente el vendedor expresa la no existencia de ningún tipo de garantía don los productos aquí descriptos sean usados solos o acompañados de otros productos. El comprador deberá hacer su propia determinación acerca de su conformidad con estos productos y sus usos. En ningún momento y bajo ningunas circunstancias Bronz-Glow se hace responsable de consecuencias y daños ocasionados por el uso de estos productos.