

# Bronz-Glow® Hoja de Datos

## Husky® Blue Fin

**Revestimiento flexible y durable para serpentines. No se Quebra, no se Astilla y no se Descascara**

**PROTECCION DE CORROSION PARA:** Acidos, alcalinos, lluvia ácida, lluvia y aire salado, agua azufrada, cloros, gases, vapores, y muchos otros elementos químicos.

**RECOMENDACIONES:** Husky “Blue Fin” es aplicado por aspersión y puede aplicarse eficazmente a serpentines coaxiales y de tubería de aletas, sistemas de refrigeración, máquinas de hielo. Recomendamos que los serpentines fabricados con más de 2 hileras de tubería de profundidad sean revestidos por inmersión. Puede aplicarse además a serpentines 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.
- Ayuda a mantener la eficiencia operacional y ahorra energía.
- Fácil de aplicar por aspersión.
- Contiene un inhibidor de Florida de 10 años para rayos ultra violetas que ayuda a preservar el revestimiento.

**DESCRIPCION:** “Blue Fin” es un revestimiento de aire seco único que provee protección de corrosión en ambientes donde tradicionalmente otros revestimientos de serpentines fallan.

### **CARACTERISTICAS DE REVESTIMIENTO:**

Sólidos: (peso) 17%	Abrasión: (ASTM D-3170)
Tensión: 2,500 psi (ASTM D-638)	Resistencia Climática: 7-10 años (ASTM G-53)
Acabado: Semi-Brillante	Rango de Temperatura: -30° a 220° F
Periodo de Almacenaje: 1 año @ 77°F	Resistencia a cortaduras: Muy buena (ASTM D-1044)
Elongación: 500% (ASTM D-638)	Rociado de Sal: 3,000 hrs (ASTM B-117.85)
Durómetro: Orilla A 70 (ASTM D-2240)	Area Reparable
VOC lbs. por galón: 5.1-5.4	Rango de Viscosidad: 55-66 K.V. @ 77° F.

**COLOR:** Azul

**PRODUCTO ALTERNATIVO:** Husky Green Fin ó Sea Coast

**Tasa de Cobertura:** 200 sq. ft./gal @ 1.5 to 2.0 dry mils dft (espesor de capa seca)  
(tasa de cobertura puede variar dependiendo de las condiciones del clima)

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

## Bronz-Glow's Husky Blue Fin Hoja Técnica

### 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
- Permita dejar secar completamente
- Fondear utilizando Husky 300 Primer

### Preparación de la Superficie de la Tubería:

- Limpie con tolueno, acetona, u otro solvente similar
- Fondear con Husky 300 Primer

### EQUIPOS Y GRADUACIONES RECOMENDADAS:

#### Equipos de aspersión convencionales y de aire

Pistola:	Pistola Modelo Binks 2001
Boquilla:	63B
Tapa:	63PB or 66SD-3 para más espesor (No diluir)
Agúja:	363-A
Presión de Olla:	25-40 psi
Presión de Pistola:	25-40 psi
Dilución:	Normalmente no es requerida
Limpieza:	Bronz-Glow 15 Reducer

#### Equipos de Aspersión sin Aire

Tamaño de punta:	.010-.015
Presión:	Según la necesidad
Dilución:	No es requerida

### Para información más detallada, llamar, escribir via e-mail ó visite nuestra página web

Distribuido por: 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 respect. 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 donde los productos aquí descritos 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 incidentales ocasionados por el uso de estos productos."