

# Bronz-Glow®

## Component Coat

### Revestimiento flexible y duradero para componentes de equipos de aire acondicionado

**PROTECCION ANTICORROSIVA CONTRA:** Ambientes conteniendo altas concentraciones de humedad, salitre, lluvia ácida, cloro, amoníaco, emisiones de vapores de ácido muriático, ácido sulfúrico, metano, y otras soluciones ácidas y alcalinas, además de rayos ultra violeta por medios naturales o artificiales.

**RECOMENDACIONES:** Protección anticorrosiva para prácticamente cualquier tipo de componentes de HVAC/R; TXV Valves, secadoras del filtro, tubería de cobre, aspas del ventilador, ruedas de soplador, válvulas insulation=fibrous y de alta densidad, de bola de la tubería, y mucho más. Protección completa en plantas de tratamiento de aguas inútiles, molinos de papel, instalaciones costeras, instalaciones de la transformación de los alimentos, refinerías, plantas químicas, instalaciones médicas, plantas farmacéuticas, molinos de acero, instalaciones de explotación minera, etc.

#### BENEFICIOS:

- Proporciona resistencia a la corrosión a través de la gama entera del pH (1.0 a 14.0)
- Impermeable a la humedad cuando aplicado a 12 a 15 dft (espesor del film seco)
- La conveniencia de ser de un solo componente
- Aplicable a cualquier tipo de superficies
- Seguro en superficies de contacto no alimenticio
- Fácil de aplicar por aerosol
- Se adhiere a metales, Madera, concreto, vidrio, plásticos, fibra de vidrio, etc.
- Contiene un aditivo inhibidor contra rayos ultra violeta duradero 10 años

**DESCRIPCION:** Este revestimiento de aire seco proporciona protección duradera en los ambientes donde otras capas y pinturas fallan. Se seca en minutos y cura completamente en 24 horas. Formulado con una base sintética de resina, "Component Coat" proporciona resistencia total a a humedad de soluciones ácidas y alcalinas.

#### CARACTERISTICAS:

Sólidos: (peso) 28%	Abrasión de piedra: (ASTM D-3170)
Extensible: Excelente: 2.500 PSI (ASTM D-638)	Capacidad del tiempo: (ASTM G-53) 7-10 años Excelente
Permeabilidad: 03 granos/sq. ft. /hr	Terminación: Semi-lustre
Gama del uso de la temperatura: -30 a 220° F	Gama de la viscosidad: 85 - 95 K.V. a 77 ° F.
Vida útil en almacenamiento: 1 año a 77° F	Alargamiento: el 230% (ASTM D-2370-82)
VOC libras. por galón: 4.8 - 5.1	Resistencia del corte: (ASTM D-1044)
Cámara salina: muy bueno 2.000 horas (ASTM B-117.85)	Fuerza dieléctrica: 1.400/milipulgada (ASTM D-149)
Prueba de la cromatografía de gas (FID): Ninguna evidencia de vapores solventes residuales	

**COLOR:** Platino, colores especiales disponibles a petición.

**PRESENTACION:** 12 latas en aerosol por caja, 12oz.cada lata.

**PREPARACION DE LA SUPERFICIE:**

- Remover todos rastro de aceite, grasa, moho, óxido y polvo
- Baño de arena para mejorar la adhesión
- Limpiar, removiendo partículas sueltas.
- Fondear con Husky Green Fin Primer

**ASEGURARSE DE QUE HAYA SUFICIENTE VENTILACIÓN Y UTILIZAR PROTECCIÓN APROPIADA AL MOMENTO DE MANEJAR O TRABAJAR CON ESTOS PRODUCTOS.**

**Para mas información, llamar, escribir o visitar 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.

