

ELECTROGLAZE

Barniz dieléctrico transparente

DESCRIPCIÓN

Es un barniz dieléctrico desarrollado como protector de aislamiento y preservante e inhibidor de humedad para cualquier equipo eléctrico, electrónico o telefónico para darle una verdadera protección contra contaminantes del medio ambiente en donde por su ubicación están sometidos a humedad, gasificaciones de origen ácido o alcalino, como de lugares muy contaminados de polvo de los mismos procesos industriales, residuos de carbón, hilasas y otros.

PRESENTACIÓN

Envase de aerosol de 410 ml. y envase galón metálico de 3,785 litros.

BENEFICIOS

- Aumenta la rigidez dieléctrica en aislamientos viejos.
- Sella fisuras microscópicas en aislamientos resquebrajados.
- Seca dejando un acabado transparente y brillante.
- Protege las piezas tratadas del medio ambiente.
- Para aplicarse en frío en cualquier equipo eléctrico.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Es un verdadero apoyo en los programas de mantenimiento preventivo de la industria en donde se requiere un producto protector noble y seguro para equipos de muy alto costo. Siendo un barniz aislante, debe aplicarse con el equipo ensamblado. No se recomienda usarlo en las partes móviles o articulaciones de equipos porque al secar las deja rígidas.



PROPIEDADES

ELECTROGLAZE tiene la característica especial de que seca rápidamente aplicando una fina película transparente sobre las superficies tratadas, ofreciendo una protección sin igual contra la humedad, el herrumbre, la corrosión y otros elementos nocivos para los equipos eléctricos en general. Es un magnífico protector de equipo eléctrico y electrónico por lo que se constituye en un verdadero aliado para los equipos en zonas climatológicas, litorales, marinas y en donde la humedad relativa es muy alta. No altera las marcas o código de seguridad impresos en los equipos como tarjetas de circuitos impresos o de sistemas digitales.

INSTRUCCIONES DE USO

- Al aplicarlo con aerosol se debe rociar en abanico a una distancia de 15 a 20 centímetros de la superficie. Antes de aplicar ELECTROGLAZE se debe limpiar las superficies con un solvente dieléctrico de buena calidad como el KV 200 o KV 400 SRE. ELECTROGLAZE secará al tacto en aproximadamente 10 minutos, dependiendo de la humedad relativa del medio ambiente, pero su madurez total de secado se logra 24 horas después.
- Para acelerar su secado se puede utilizar sistema de horneado por convección térmica a 70 °C por 30 minutos de proceso de secado.
- Puede usarse con entera seguridad en: circuitos impresos, regletas de conexiones, instrumentos de medición, sistemas eléctricos automotrices, equipos telefónicos, motores y generadores eléctricos y en general en todo equipo electromecánico que requiera una segura protección contra el medio ambiente.

GARANTÍA DEL FABRICANTE

IONICS garantiza la calidad de sus productos durante un año en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad.

