

ELECTRORED

Barniz dieléctrico rojo

DESCRIPCIÓN:

Es un barniz dieléctrico rojo 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:

Aerosol de 410 ml. y galón metálico de 3.785 lts.

BENEFICIOS:

- Aumenta la rigidez dieléctrica en aislamientos viejos.
- Sella fisuras microscópicas en aislamientos resquebrajados.
- Seca rápidamente dejando un acabado rojo 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.

PROPIEDADES:

Se formuló a base de agentes polímeros modificados (uretano), aislantes dieléctricos, y tiene la característica especial de que seca rápidamente aplicando una fina película roja 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.



INSTRUCCIONES DE USO:

Siendo **ELECTRO RED** un barniz aislante, debe aplicarse cuando el equipo esté ensamblado. No se **RECOMIENDA** usarlo en las partes **MOVILES** o **ARTICULACIONES** de equipos porque al secar las deja rígidas. Al aplicarlo con aerosol se debe rociar en abanico a una distancia de 15 a 20 centímetros de la superficie. Antes de aplicar **ELECTRO RED** se debe limpiar las superficies con un solvente dieléctrico de buena calidad como el **KV 200** o **KV 400 SRE**. **ELECTRO RED** 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.

