FICHA TÉCNICA



Cod. 300039-02

Cod. 801011-16

ELECTRO GLAZE

Barniz aislante dieléctrico transparente

Galón metálico 3,785 L. / Aerosol 410 ml.

Uso principal	Protección dieléctrica y barrera contra humedad y contaminantes
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	ELECTRO GLAZE es un barniz aislante dieléctrico transparente que protege equipos eléctricos y electrónicos. Forma una película fina que actúa como inhibidor de humedad y barrera contra contaminantes ambientales, prolongando la vida útil de los componentes.
Propiedades físico - químicas	
Estado físico	Líquido (líquido o en aerosol presurizado)
Apariencia	Transparente, brillante al secar
Olor	Característico a solvente
Densidad relativa	0.88 g/mL
Solubilidad	Insoluble en agua
Inflamabilidad	Producto inflamable
Velocidad de secado	Rápida (aprox. 15 – 30 min)
Composición	Tolueno 10 - 20%, Barniz dieléctrico transparente 80-90% y en aerosol 5 - 15% de Gas licuado de petróleo.
Especificaciones técnicas	
Acción principal	Forma película protectora transparente que evita corrosión, humedad y suciedad ambiental
Compatibilidad	Seguro sobre metales y componentes eléctricos; evitar plásticos sensibles a solventes

FICHA TÉCNICA



Beneficios

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

Instrucciones de uso

Siendo **ELECTRO GLAZE** un barniz aislante, debe aplicarse cuando el equipo esté ensamblado. No se RECOMIENDA usarlo en las partes MÓVILES 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 GLAZE** se debe limpiar las superficies con un solvente dieléctrico de buena calidad como el **KV 200** o **KV 400** . **ELECTRO GLAZE** 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. 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.

Presentación y embalaje

- Aerosol de 410 ml. Caja de 12 o 24 unidades. No estibar más de 4 cajas.
- Galón metálico 3.78 L. Caja de 4 galones no estibar más de 4 cajas

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición y temperaturas superiores a 50 °C. Vida útil: 3 años aerosol y 1 año líquido en condiciones recomendadas.

Restricciones

No aplicar en equipos energizados. Producto inflamable: manipular con ventilación adecuada y lejos de chispas o llamas. Evitar contacto prolongado con plásticos sensibles.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos 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. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM