



RED INSULATING VARNISH TM BARNIZ ROJO AISLANTE ELECTRICO

RED INSULATING VARNISH TM, es un compuesto de formulación única que aísla y protege. Su formulación pigmentada roja de alto brillo proporciona una excelente aislación eléctrica.

Aumenta la eficiencia de los equipos al recuperar las pérdidas de las propiedades eléctricas que pueden producirse por fricción, uso o ataque químico.

RED INSULATING VARNISH TM, posee una resistencia dieléctrica superior a 1500-volt por mils y puede ser usado en equipos con temperaturas de operación superior a 150°C.

Al mismo tiempo que sella eléctricamente protege los equipos contra todo tipo de corrosión y contaminación causada por vapores ácidos, alcalinos, polvo y suciedad.

RED INSULATING VARNISH TM, tiene una muy buena adhesión y seca más rápido que muchos aerosoles aislantes comunes.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ◆ Protege contra la humedad y la corrosión
- ◆ Alta resistencia dieléctrica
- ◆ Barniz tipo F
- ◆ Seca rápidamente y forma una película brillante y flexible
- ◆ Resiste ácidos, aceites, alcalinos y al calor
- ◆ Sella y elimina la adherencia de la suciedad

PROPIEDADES FISICAS

Color.....	rojo
Gravedad especifica.....	0,80
Porcentaje volátil.....	78
Temperatura máxima de servicio.....	155°C
Resistencia dieléctrica (p/mils espesor).....	1700 volt
Propelente (no daña al ozono).....	Hidrocarburo

APLICACIONES

Úselo en bobinados de motores, transformadores, terminales de conmutadores eléctricos, bobinas de campo, bobinados de estatores, cajas eléctricas, cables, sellado de componentes eléctricos y electrónicos,

INSTRUCCIONES DE USO

- Las superficies deben estar libre de grasa, oxido, cera y suciedad.
- Agite bien el envase antes de empezar a usar.
- Rocíe el producto en forma uniforme a una distancia de 15 o 20 cm de la superficie.
- Los mejores resultados se obtienen a temperaturas entre 15 y 20 °C.
- Aplique una película fina, deje secar por aproximadamente 15 minutos y vuelva a aplicar una segunda capa.
- No olvide limpiar la boquilla, para ello invierta el envase y apreté la válvula hasta que salga el propelente transparente.

Almacene a temperaturas menores de 50°C. No perfore o incinere el envase.

Consulte la ficha de seguridad del producto (MSDS) para mayor información.

PRESENTACIÓN

Envase aerosol de 454 gramos (16 oz.),

Producto N° 17214

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: RESTIC LTDA.
FONO: 412248150 - CONCEPCION
ventas@restic.cl
www.restic.cl