

Aislante Acrílico

laca protectora flexible

Características:

Aislante para alta tensión y protector acrílico. Deja una capa resistente a la intemperie, humedad y oxidación. De rápido secado y apariencia transparente, posee una rigidez dieléctrica de 30.000 V/mm. Recomendado para equipos electrónicos que requieran protección a condiciones ambientales rigurosas y diferencias de potencial elevadas. Debe utilizarse en equipos apagados.

Modo de uso:

Apagar el equipo antes de usar. Asegúrese que la superficie a aislar esté bien limpia y seca. Aplique el líquido protector utilizando el pincel adjunto. En caso de ser necesaria una mayor aislación, efectúe una segunda aplicación una vez que haya secado la primera. No encienda el equipo hasta que la superficie aislada esté completamente seca.

Recomendado para:

Protección a la intemperie, humedad y oxidación.
Terminales de antena
Bobinados de todo tipo.
Circuitos impresos y cables planos.
Transformadores de alta tensión

Rigidez dieléctrica: 30 kv/mm

Presentación:

En envases de 60cc (con pincel) , 1, 5, 10 y 20 litros.

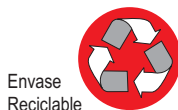
Precauciones:

Inflamable. Apagar el equipo antes de usar.
No exponer al sol, ni a temperaturas mayores a 50°C.
Utilizar en lugares de buena ventilación.
No arrojar sobre llama ni superficies muy calientes.
Mantener lejos del alcance de los niños.
No arrojar el envase al fuego, ni aún vacío.
No rellenar.

AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR. INFLAMABLE.

Teléfonos de atención toxicológica:

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0-800-333-0160
Hospital de Niños: (011)4962-6666/2247
Hospital Posadas: (011)4658-7777/4654-6648



Sistema de Gestión de la Calidad Certificado
IRAM ISO 9000-423. Elaboración y comercialización de productos para limpieza y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.

