

COMPUESTO ACONDICIONADOR ANTI FLAMA

DESCRIPCIÓN

Es un spray protector con propiedades dieléctricas. Fabricado especialmente para proteger del óxido; alargando la vida útil de los conectores, terminales y cualquier parte metálica.

BENEFICIOS

- Al aplicarse forma una capa ahulada, translúcida y elástica, la cual es altamente resistente al agua y al álcali del ambiente. Puede removerse fácilmente de ser necesario.

CARACTERÍSTICAS

- Sella y aísla contra la humedad, ambientes salinos, químicos, polvo y suciedad.
- Resistente al agua.
- Evita el ataque de la oxidación.
- No se quiebra, aun en bajas temperaturas.
- Ideal para ser aplicado en sistemas de puesta a tierra, terminales, conductores eléctricos que estén expuestos al medio ambiente.
- Presentación en spray aerosol de 370 g.

ESPECIFICACIONES

- Resistencia Dieléctrica: 37 kV con una capa de 1/8"
- VOC (compuestos volátiles orgánicos): 74% o 5.2 libras por galón.
- Durabilidad: Estable por un periodo de al menos un año en almacén, siempre y cuando se conserve en el contenedor original, debidamente cerrado y a una temperatura de 25°C.



Las imágenes son exclusivamente de carácter ilustrativo y están sujetas a modificaciones.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Este producto no daña la capa de ozono ni los mantos acuíferos puesto que al aplicarse se solidifica conformando un recubrimiento.
- A partir de las normas CRETIB de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, NOM-CRT-ECOL-001/93 y NOM-CRTECOL-002/93.



1 año de garantía.

¡Somos Total Ground, Somos Ingeniería!