

ANTIOX

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 álcalis del ambiente. Puede removerse fácilmente de ser necesario.

CARACTERÍSTICAS

- Sella y aísla contra la humedad, ambientes salinos, químicos, polvo y suciedad.
- Excelente impermeable al agua.
- Evita el ataque de la oxidación.
- No se fractura, aun en bajas temperaturas.
- Ideal para ser aplicado en sistemas de puesta a tierra, terminales, conductores eléctricos y en general en instalaciones que estén expuestas 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.



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.

ANTIOX

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO CON EL REGLAMENTO (CE) 1272/2008 (CLP)

- Clase de peligro Categoría Indicación de peligro.
- STOT SE 3 H336- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Aerosol 1 H222- Aerosol extremadamente inflamable.
- Aspectos tóxicos. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en vías respiratorias.
- Aerosol 1 H229- Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.



Elementos de la etiqueta.

- Etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).
- H336- Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H222- Aerosol extremadamente inflamable.
- H229- Recipiente a presión puede reventar.
- Puede irritar vías respiratorias si se calienta.
- Puede provocar irritación ocular grave.
- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en caso de inhalación.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

