

ANTIOX Aerosol

Descripción

Es un spray protector diseñado especialmente para proteger conectores, terminales y cualquier parte metálica del óxido.

Características

- ▶ Antiox logra la protección ya que sella y aísla contra la humedad, ambientes salinos, químicos, polvo y suciedad.
- ▶ Antiox al secar forma una capa ahulada dura, flexible, transparente, de gran duración.
- ▶ Una vez seco Antiox ofrece una resistencia dieléctrica de 37,00 volts (en una capa de 3mm. Si aumenta el grosor de la capa, aumentan las propiedades dieléctricas).
- ▶ Es impermeable al agua y no se congela ni se quiebra con el frío.
- ▶ Se utiliza al momento de terminar de hacer una instalación eléctrica.
- ▶ Se aplica en todos los conectores y terminales eléctricas para protegerlas de factores externos que puedan reducir su conductividad y consecuencias negativas en la instalación eléctrica.
- ▶ En todo tipo de instalaciones Antiox puede proteger cualquier superficie de óxido y de factores externos.

Nota

- ▶ No se aplique en lugares donde haya voltaje. Primero hay que desconectar la línea y aplicar Antiox, y una vez seco se vuelve a conectar.
- ▶ Cuando se aplica correctamente, Antiox tiene una vida útil de 5 años.



Imagen con fines ilustrativos.