

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

Antiox logra esta 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.

\*Utilizado en las instalaciones de equipos de tierras físicas y pararrayos Total Ground, pero Antiox puede proteger cualquier superficie de óxido y de factores externos.

\*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.

