

# AEROSOL PROTECTOR ANTIOXIDANTE PARA ALETAS DE INTERCAMBIADORES, BASTIDORES, CARCASAS... **AIR PROTECT**

## DESCRIPCIÓN

AIR PROTECT es un revestimiento flexible sintético para aletas en intercambiadores, protege los aparatos contra la oxidación en ambientes atmosféricos agresivos como ambiente marino, polvo, lluvia ácida, etc.

La calidad protectora de AIR PROTECT le permite mantener la eficacia del sistema y a la vez prolongar la vida útil del mismo. AIR PROTECT cubre con una película súper fina la superficie de los intercambiadores lo que permite un óptimo intercambio térmico.

Aplicable sobre bastidores, carcasas, condensadoras y evaporadoras en las baterías de aletas de aluminio, asegura una protección anti-oxidante, también se puede aplicar sobre otros materiales tales como: cobre, acero, bronce, etc.

## MODO DE EMPLEO

Desengrasar las zonas con nuestro producto AIR SERNET, extraer la cascarilla y la alúmina (polvo blanquecino) que aparece en las aletas de aluminio. Antes de la aplicación, enjuagar bien con agua, dejar secar antes de aplicar el producto. Pulverizar a una distancia de unos 15 cm sobre las aletas hasta formar una capa fina y homogénea.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Aerosol
- Color: Incoloro
- Peso: Mín. 394 gr/ Máx. 403 gr
- Conductividad: No conductor
- Resistencia:  $10 \wedge 12$  ohms (normativa ASTM D257)
- Volumen de producto en aerosol: 400 mL

## ADVERTENCIAS

- H222 Aerosol extremadamente inflamable.
- H229 Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.
- No fumar.
- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P410+P412 Proteger de la luz del sol.
- No exponer a temperaturas superiores a 50°C.



Código: MA11307