

# AIR PROTECT<sup>sp</sup>

## Tratamiento protector contra la oxidación de aletas en intercambiadores (Protector anti-oxidante)

### PROPIEDADES:

**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.

### MODO DE EMPLEO Y APLICACIONES:

Desengrasar las zonas con nuestro producto **AIR SERNET**, extrae 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 haciendo una capa fina y homogénea.

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.

### CONSEJOS DE PRUDENCIA:

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 oC/122oF.



### Registros:

Cód. Artículo: 102650

Registro Industrial: 154069

Revisión / Fecha: 09 / Diciembre / 2015

### Formatos de envase:

Aerosol de 400 ml.

Cajas de 12-24 unidades.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

<b>Aspecto:</b>	Aerosol
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Densidad:</b>	0.98
<b>Conductividad:</b>	No conductor
<b>Resistencia :</b>	10 <sup>12</sup> ohms (normativa ASTM D257)

### COMPOSICIÓN CUALITATIVAS:

Polímeros acrílicos.  
Disolventes y propelentes.

### ADVERTENCIAS:

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

