



# TRATAMIENTO ANTI-CORROSIÓN PROTECTOR PARA TUBERÍA EN COBRE DE LOS SISTEMAS AA/R NO-AGE GELLY

## DESCRIPCIÓN:

Las tuberías en cobre de un sistema de Refrigeración y aire acondicionado están constantemente expuestas a la agresión de los factores externos como los agentes atmosféricos, humedad, esmog, salinidad, arenilla y polvo que provocan inevitablemente un proceso de corrosión de las tuberías causando micro-fugas de gas refrigerante. La degradación por envejecimiento de los materiales aislante acelera estas agresiones a los tubos de cobre. NO-AGE GELLY es un tratamiento denso, incoloro que se aplica con el pincel incluido en el paquete, a las tuberías de cobre de un Sistema de Refrigeración y aire acondicionado en proximidad a los intercambiadores de calor. Una vez aplicado, crea una película protectora espesa, transparente y resistente a la humedad, esmog, salinidad, arena y polvo.

## CARACTERÍSTICAS:

- Alarga la vida del condensador.
- Crea un microfilm que protege el cobre de las agresiones externas.
- Lata 500 ml.
- Incluye pincel para aplicar el producto.

## MODO DE USO:

1. Apagar el sistema.
2. Limpiar cuidadosamente las áreas de tratar con un detergente alcalino o neutro y remover eventuales residuos que podrían impedir la correcta adhesión del producto.
3. Aplicar el producto sobre toda la superficie de tratar
4. Esperar 10 minutos o, en cualquier caso, hasta el completo secado.

Efectuar la operación al principio y al final de cada temporada de uso.

Para ambientes muy expuestos, aplicar al menos cada 3 meses.

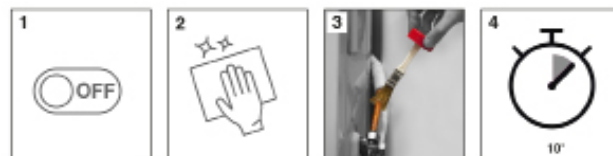
## ADVERTENCIA:

- Producto para uso profesional: utilizar EPI adecuados y leer cuidadosamente las indicaciones en la etiqueta.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

## ETIQUETADO:



Cód: HF 18 111



Tipología de test	Elementos testados	
	COBRE	TUBO NO TRATADO
NIEBLA SALINA	3 000 h pass	600 h pass
LLUVIA ÁCIDA H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2 000 h pass	300 h pass
INTERCAMBIO TÉRMICO	Pérdida 15 %	Pérdida 0 (STD)