



FICHA TÉCNICA

REFERENCIA: 1500 0014
HIDRORREPELENTE CONTRA LA HUMEDAD



1. DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Protección hidrorrepelente para equipos eléctricos y electrónicos. Previene de cortes eléctricos debidos a la humedad o a la condensación; restablece la funcionalidad de motores eléctricos, bobinas y terminales expuestos a la humedad.

Características principales:

- Evita problemas de arranque
- Protección contra la humedad
- Efecto rápido y larga duración
- Actúa como lubricante y anticorrosivo

2. APLICACIÓN

Agitar el envase al menos durante 1 – 2 minutos, pulverizar el producto a una distancia de 20 – 30cm y mantener el aerosol en posición vertical.

Aplicar sobre las zonas a protege de la humedad y dejar actuar. De forma rápida y sencilla crea una protección duradera contra la humedad. También actuará como lubricante y evitará la oxidación de las zonas tratadas.

Campos de aplicación:

- Automoción
- Industria y Bricolaje
- Náutico

3. ADVERTENCIA

Recipiente bajo presión, proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C, no perforar, no quemar, ni siquiera después de acabar el producto. No vaporizar sobre llama o cuerpo incandescente. Evitar su inhalación directa y no pulverizar sobre los ojos. Mantener alejado del alcance de los niños.

Utilizar en lugares ventilados.



FICHA TÉCNICA

4. FORMATO Y EMBALAJE

- Aerosol de 400ml
- Cajas de 12 unidades

5. PROPIEDADES TÉCNICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: líquido/amarillento

OLOR: característicos

pH: N.D.

DENSIDAD RELATIVA: 0,8 g/l

SOLUBILIDAD EN AGUA: ninguna

SOLUBILIDAD EN LOS LIPIDOS: completa

METALES PESADOS: no contiene

Todos los datos contenidos en esta ficha técnica están basados en la experiencia y pruebas de laboratorio. La amplia gama de aplicaciones y diferentes condiciones ambientales, así como los factores humanos pueden influenciar en los resultados finales. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa. Se aconseja siempre comprobar la compatibilidad del producto antes de su aplicación.