

ANTI-HUMEDAD
PROTECTOR ANTIHUMEDAD PARA EQUIPOS ELÉCTRICOS

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Gracias a sus múltiples funciones, primero limpia, después desoxida, y al final seca la humedad y protege con una fina película protectora el dispositivo eléctrico o electromecánico tratado.
- ▶ El destacado efecto “dewatering” es más evidente cuanto más absorbente es la superficie tratada.
- ▶ Preserva contra el óxido y la corrosión incluso bajo condiciones difíciles y muy corrosivas, como por ejemplo en el sector naval.

APLICACIONES

- ▶ Motores eléctricos y de arranque.
- ▶ Contactos, bujías, baterías.
- ▶ Antenas, cables eléctricos.
- ▶ Cerraduras, interruptores, resortes.
- ▶ Dinamos.
- ▶ Radios, relojes.
- ▶ Utillajes.
- ▶ Material de jardinería.
- ▶ Moldes, matrices.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Para arrancar los motores húmedos, pulverizar sobre todo el sistema de encendido.
- ▶ Para lubricar, aplicar una pulverización prolongada, dejándolo penetrar.
- ▶ Para protección antihumedad, rociar una película fina y continua.
- ▶ Para antióxido, dejar una capa más abundante y uniforme.
- ▶ Agitar antes de usarse.

PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente bajo presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a los 50° C. No perforar ni quemar ni siquiera después del uso.
- ▶ No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente. Conservar reparado de cualquier fuente de combustión. No fumar. Conservar fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400 ml en cajas de 12 unidades.