

# Watelec AERO



*Desplaza la humedad de los aparatos eléctricos, protege y lubrica mecanismos y motores.*

- Se interpone instantáneamente entre el agua y el soporte.
- Elimina la humedad e impide su formación
- Facilita el flujo de la corriente eléctrica
- No debilita el funcionamiento de los colectores.
- Lubrifica los micro mecanismos.
- Forma una barrera repelente en la superficie de los mecanismos
- No ensucia la superficie tratada.
- Sin acción química sobre los metales
- Sin solventes clorados
- Protección de motores eléctricos, motores de arranque de automóviles y bombillas contra el choque térmico.
- Evita la corrosión de pequeñas piezas durante el almacenaje y la utilización.
- Repara todos los equipos eléctricos estropeados por el agua o la humedad.

## **APLICACIÓN**

### **Para circuitos eléctricos.**

Usar siempre puro, pulverizando sobre el elemento a reparar a aprox. 15 cm. Prestar atención especial a las juntas.

### **Para piezas complejas**

Sumergir la pieza durante 20 segundos en producto puro, después escurrir.

*El aerosol se puede utilizar indistintamente boca arriba o boca abajo.*

### **DISTRIBUCIÓN:**

KEM CANARIAS  
JOSE LUIS SUAREZ MARRERO S.L.  
C/ DE LA FRAGUA, 31  
POLIGONO INDUSTRIAL DE ARINAGA  
35119 AGÜIMES- GRAN CANARIA  
TEL. 928 75 95 20 FAX 928 75 90 08  
TENERIFE  
TEL.922 63 66 61 FAX 922636892

[info@kemcanarias.com](mailto:info@kemcanarias.com)

[www.kemcanarias.com](http://www.kemcanarias.com)

## **MODO DE EMPLEO**

Seguir atentamente las precauciones impresas en el envase.

No utilizar en elementos “sobre tensión” inferior a 24 V y superior a 500 V.

## **CARACTERISTICAS**

A granel o en aerosol.

Densidad a 20° C: ± .82

Punto de fusión: <75° C

Volumen neto: ± 400 ml.

Propulsor: CO<sub>2</sub>

*Nota: El contenido de esta documentación es resultado del conocimiento y experiencia adquirida con el producto. Declinamos cualquier responsabilidad por el uso indebido del producto.*