

# Electronic Spray (ELS)

## Electronic Spray

### Características

Este producto reconvierte y desplaza la humedad en conectores, cables y contactos eléctricos. Crea una muy fina capa protectora contra la humedad y la corrosión. Limpia contactos, elimina suciedades y separa viejos contactos oxidados. Evita pérdidas de corriente y fallos por falsos contactos y caídas de tensión. Garantiza una conductividad segura y fiable. No ataca a las pinturas, plásticos ni a gomas.

### Campos de aplicación

Mantenimiento y conservación de instalaciones y partes eléctricas, como son centralitas, clavijas, bornes, conectores, enchufes, lámparas, fusibles, distribuidores, relés, interruptores, seccionadores, bornes de batería, alternadores, motores de arranque, etc. También se puede utilizar para mecanismos delicados como son relojes, cerraduras, guías, pasadores, etc.

### Modo de empleo

Aplicar de forma uniforme a la zona en cuestión y dejar actuar

### Consumo por unidad

aprox. 5 a 30 ml por aplicación.

### Datos técnicos

Estado físico: Aerosol

Color: claro/incoloro

Olor: característico

Punto de fusión: ca. - 190 °C

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: ca. - 42 °C

Punto de inflamación: < 0 °C

Límite inferior de explosividad: 1,5 Vol.-%

Límite superior de explosividad: 9,4 Vol.-%

Temperatura de inflamación: ca. 400 °C

Envases	N°Artículo.	VE
400ml	P2901	12



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.