

LACA PROTECTORA CONTACTO SL



Contenido ml	Art. Nº	U/E
200	0893 70	1/12

Modo de empleo

Agitar previamente el bote y pulverizar a una distancia de 40 cm, aproximadamente, a temperatura ambiente.

Aplicaciones

Se utiliza para proteger zonas o piezas de la humedad y espacios que puedan ser susceptibles de deteriorarse con el paso del tiempo.

Nota: No aplicar en conexiones directas (macho-hembra por ejemplo) y después unirlos ya que la película protectora provocaría un falso contacto.

Protección contra la corrosión y la humedad

Características

- La laca protectora forma una fina película que protege de la corrosión, humedad y estanqueiza las partes que han sido tratadas.
- Gracias a su fina película de color transparente evita que el polvo se pegue.
- Una vez aplicada, reaviva los colores haciendo que la superficie tenga algo de brillo.

Ventajas

- Evita cortocircuitos e interrupciones de corriente.
- Sella cableados y conexiones y protege de la humedad ambiental.

Beneficios

- Se adhiere sobre todos los materiales como aluminio, cobre, acero, plástico, hierro, latón.

SPRAY ANTIHUMEDAD



Contenido ml	Art. Nº	U/E
300	0890 100	1/12

Aplicaciones

Centralitas electrónicas, bobinas de encendido, cajas de fusibles, cajas de relés, motores de arranque, conexiones de bombillas, conexiones eléctricas no estancas o en contacto con el ambiente y como protector del óxido superficial en piezas almacenadas o de recambio.

Elimina humedades en las conexiones eléctricas

Características

- El spray antihumedad actúa, primero limpiando las superficies y en segundo lugar repeliendo la humedad y el agua para facilitar las conexiones entre terminales y mejorar la conductividad entre ellos en conexiones de baja tensión.
- Color translúcido amarillento.
- Se puede utilizar para el almacenamiento de piezas y así poder evitar el óxido superficial.

Ventajas

- Evita fallos eléctricos y posibles averías en el sistema eléctrico.

Beneficios

- Mejora y alarga la vida de las conexiones eléctricas evitando posibles sobrecalentamientos o falsos contactos entre ellas.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.