

## CONTACTO SL.



### Aplicaciones

Adhiere sobre metales como cobre, aluminio, acero y cromo. También sobre plástico, cuero, madera y cartón.

Descripción	Contenido	Código	
Laca protectora de contactos	200ml.	90893 70	1

### Laca transparente de protección.

#### Aísla, protege y sella.

- Aísla cableados y conexiones de enchufe.
- Protege de cortocircuitos, evita interrupciones en conexiones eléctricas. Sella cables de batería y protege contra la corrosión de la humedad

#### Previene o elimina pequeños cortes en transformadores de motores.

#### Acabado brillante y flexible.

#### Protege contra el agua, ácidos livianos y álcalis.

## SPRAY CONGELANTE



### Modo de uso:

Pulverice de forma uniforme de 20 a 30 segundos sobre la pieza, dependiendo de su tamaño y realice el montaje/desmontaje sin sujetarla con las manos.

### Aplicaciones:

Para enfriar transistores, resistencias, como también piezas de los automóviles como por ejemplo: sistemas de inyección, pruebas de arranque en frío. Para el desmontaje y montaje de piezas muy ajustadas como rodamientos, cojinetes, ejes, etc. Para evitar posibles deformaciones en chapas a la hora de hacer trabajos de soldadura. También utilizado en sistemas de saca bollos por contraste térmico.

Descripción	Contenido	Código	
Spray congelante	419ml	00890 100 419	1

### Para utilizar en reparaciones y montajes/desmontajes

#### Gran poder de enfriamiento.

En los lugares donde se aplica, alcanza una temperatura local de -24°C. Los cojinetes de bolas, rodamientos, ejes, etc., pueden ser introducidos en sus alojamientos fácilmente.

#### Crea sobrecarga térmica.

Los fallos en los circuitos eléctricos pueden ser determinados fácilmente.

Estas instrucciones están basadas en nuestra experiencia. Recomendamos realizar el testeo del producto previamente.