

### DESCRIPCIÓN:

Rymax Contact Cleaner está recomendado para eliminar aceites ligeros, polvo, suciedad y huellas dactilares de conectores eléctricos, placas de circuitos impresos, relés, interruptores, básculas, temporizadores y otros equipos eléctricos y electrónicos sensibles.

### Aplicaciones

- Interruptores
- Baterías
- Puntos de contacto
- Interruptores de circuito impreso
- Tomas múltiples

### Cómo se utiliza?

Antes de utilizarlo, lea atentamente las instrucciones del envase y actúe en consecuencia. El aerosol debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de procesamiento de 5 a 30 ° C.

- Limpiar a fondo, desengrasar y secar la superficie.
- Agitar la lata antes de usar.
- Pulverizar el producto a una distancia aproximada de 20-25 cm de la superficie.
- Aplicar el spray según sea necesario.
- Si utiliza el producto como spray de contacto, no encienda las instalaciones eléctricas hasta que el spray se haya evaporado.
- Si utiliza el producto como eliminador de óxido, espere de 5 a 10 minutos.
- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada cuando utilice el producto.



### BENEFICIOS:

- No conductor
- No deja residuos
- No corrosivo
- Potente pulverización a chorro
- Alto poder disolvente
- No conductor
- No corrosivo
- Válvula de 360

### PROPIEDADES TÍPICAS

Contenido	Unidad	400 ml
Base		Disolventes orgánicos
Densidad	g/ml	0.625
Propelente		Butano/propano
Color		Transparente
Presión de vapor at 20 °C	Bar	5.5 to 6.5
Punto de inflamación	°C	21
Contenido COV	%	99
pH		Neutral
Rendimiento	g/sec	3.8



RYMAX B.V.  
The Netherlands

Delweg 8  
6902 PJ Zevenaar

T +31 (0) 316 740 856

F +31 (0) 316 740 844

E info@rymax-lubricants.com

W www.rymax-lubricants.com

www.facebook.com/rymaxlubricants

www.instagram.com/rymaxlubricants

All performance data on this Technical Data Sheet are indicative only and can vary during production

LUB009711

Número de  
versión: 3

Fecha:  
25-03-2025