

FichaTécnica

ESPRAY DE CONTACTO ELECTRÓNICO

Características

- limpia, disuelve residuos, lubrica, protege y mantiene los componentes electrónicos
- limpia piezas electrónicas
- · repele la humedad
- excelentes propiedades de fluidez
- elimina la oxidación
- compatible con muchos materiales
- no conduce la electricidad
- resistente frente al agua y el agua salada
- válvula 360º, también para usos boca abajo

Áreas de aplicación

Para la limpieza, mantenimiento, cuidado y protección contra la corrosión duradera de componentes electrónicos y contactos (conexiones de cables, enchufes y pinzas, cajas de seguridad, fusibles, relés, tapas del distribuidor de encendido, bujías incandescentes, generadores, motores de arranque, polos de batería, etc.). El espray de contacto electrónico de PETEC impide la corriente de fuga y la perdida de tensión.

Datos Técnicos

Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-30°C - +90°C

Instrucciones de uso

Agite bien antes de usar. ¡Desconectar la batería! Rocíe el spray de contacto electrónico sobre los contactos y las piezas. En caso de contactos muy corroídos, deje que el spray de contacto electrónico haga efecto más tiempo y limpie con un paño limpio. Repita el proceso varias veces. Comprobación individual de la compatibilidad del material requerida. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad