

### FichaTécnica

# SPRAY DE CONTACTO ELETRÓNICO

### **Propriedades**

- limpa, dissolve, lubrifica e protege componentes eletrónicos
- limpa componentes eletrónicos
- repele a humidade
- excelentes propriedades de penetração
- dissolve a oxidação
- · compatível com vários materiais
- sem condutividade
- resistente a água doce e água salgada
- Válvula de 360°, também pode ser utilizada em posição invertida

### Áreas de aplicação

Para a limpeza, manutenção e cuidado, bem como proteção duradoura contra a corrosão de contactos e componentes eletrónicos (por exemplo, cabos, fichas e ligações elétricas, caixas de fusíveis, fusíveis, relés, tampas de distribuidores, velas de ignição, alternadores, motores de arranque, terminais de baterias, entre outros). O spray de contacto eletrónico PETEC evita correntes de fuga e perdas de tensão.

#### **Dados Técnicos**

Tempo de armazenagem	36 Meses
ResistênciaÀTemperatura	-30°C - +90°C

## Instruções de utilização

Agitar bem a lata antes de usar. Desligar os bornes da bateria! Pulverizar o spray de contacto eletrónico PETEC em contactos/componentes eletrónicos. Caso os contactos estejam muito corroídos, deixar o spray de contacto eletrónico atuar durante mais tempo e limpar com um pano limpo. Se necessário, repetir o processo. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



# FichaTécnica

## Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade