

FicheTechnique

SPRAY DE CONTACT ÉLECTRONIQUE

Caractéristiques

- nettoie, dissout, lubrifie, protège et entretient les composants électroniques
- nettoie les composants électroniques
- évacue l'humidité
- excellentes propriétés de fluage
- dissout les traces d'oxydation
- compatible avec de nombreux matériaux
- non conducteur d'électricité
- résistant à l'eau et à la saumure
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

Domaines d'application

Pour le nettoyage, l'entretien et la protection contre la corrosion à long terme des composants et contacts électroniques (par. ex. connexions de câbles, enfichables, de serrage, boîtes à fusibles, fusibles, relais, têtes d'allumeurs, bougies, générateurs, démarreurs, bornes de batterie et bien plus encore). Le spray de contact electronic PETEC prévient les courants de fuite et les pertes de tension.

Données Techniques

Durée de stockage	36 Mois
Résistance thermique	-30°C - +90°C

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Débrancher la batterie! Vaporiser le spray de contact PETEC electronic sur les composants/contacts électroniques. Pour les contacts fortement corrodés, laisser agir le spray de contact electronic plus longtemps et l'essuyer avec un chiffon propre. Le cas échéant, répéter la procédure plusieurs fois. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité