

NETTOYANT CONTACT ÉLECTRIQUE

Ref **IT113** 400 ml  12 pièces/carton



DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Spray pour dispositifs électroniques: s'imprègne de l'humidité sur les câbles, les connexions et les contacts électriques pour l'éliminer à la suite - crée un film de protection très fin préservant les connexions électriques de la corrosion - nettoie les contacts, élimine les impuretés et dissout les incrustations - empêche les courants de fuite superficiels et les chutes de tension tout en conservant les éléments - maintient les liaisons électriques sûres - ne s'attaque pas aux laques, aux matières plastiques et à la gomme.

Avantages produits

- Nettoie les contacts
- Améliore la conductivité
- Crée un film protecteur qui protège de la corrosion
- Élimine les impuretés

Référence IRONTEK	Surface	Texture	Formule active	Dégraissage	Nettoie	Protège	Compatible peinture
IT113	Composant électrique	Liquide			•	•	

DONNEES TECHNIQUES

Base: mélange d'hydrocarbures aliphatiques et d'alcools
Propergol: Carbon Dioxide
Apparence: clair incolore

Pression (20 ° C): 5,0 - 5,5 bar
Taux de pulvérisation: standard
Modèle de pulvérisation: brume

APPLICATIONS

Protocole d'application

Pulvériser uniformément les surfaces à traiter et laisser agir un instant.



Exemples d'applications

Nettoyer tous les contacteurs électriques et électroniques, nettoyer les cosses de batterie, protéger les contacteurs de lèves vitres, supprimer les faux contacts sur les ampoules, réparer les connecteurs défectueux, entretenir les démarreurs et alternateurs, protéger le delco, fusibles, lampes, coupe circuit.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site www.ironetek.fr



Test de conductivité

