

Nettoyants de contact

Ces formulations de haute pureté enlèvent les contaminants environnementaux et protègent les contacts de la corrosion et de l'usure par friction. Les nettoyants de contact restaurent la continuité électrique pour tous les contacts électriques et électroniques en pénétrant et en enlevant les huiles et graisses d'isolation, les saletés de carbone conductrices, et les oxydes d'isolation des surfaces de contact. En restaurant la pleine continuité des circuits, les nettoyants de contact de Chemtronics® améliorent la performance de tout l'équipement qui repose sur les contacts électriques.

Les aérosols peuvent être vaporisés dans toute direction, même à l'envers. Regardez l'icône "All-Way Spray" sur le flacon.



Recommandé pour toute phase de maintenance de contacts électroniques et électriques y compris:

- Contacts métalliques
- Contacts plastiques intégrés
- Potentiomètres
- Relais et interrupteurs
- Coupe circuits
- Disjoncteurs
- Commandes électroniques
- Panneaux électriques
- Moteurs et armatures
- Fiches et prises murales
- Solénoïdes



Pow-R-Wash™ PR

Le nettoyant de contact sans danger pour les plastiques

- Utilisation sur plastiques
- Inflammable
- Force nettoyage régulière
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Sèche rapidement
- Ne laisse aucun résidu

Applications:

- Idéal pour enlever les lubrifiants de contact dégradés
- Enlève les huiles et graisses des harnais des fils
- Idéal pour une utilisation sur les plastiques sensibles

ES1605E

400ml aérosol

**VERIZANE™ HCFC chimie de substitution ;
formulé par DuPont™ Vertrel® Specialty
Fluids**

**CIROZANE™ CFC/HCFC chimie de
substitution**

Pow-R-Wash™ VZ

Le nettoyant de contact économique, respectant la couche d'ozone, ininflammable sûr pour une utilisation sur les circuits sous tension

- Ininflammable
- Force régulière
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Non corrosif
- Evapore rapidement sans laisser de résidu
- Tester sur plastiques

Applications:

- Tout nettoyant de contact pour maintenance et réparations
- Nettoyage de contacts métalliques, fiches et prises murales, solénoïdes
- Enlève les saletés oxydées des interrupteurs, disjoncteurs, moteurs et armatures

ES6300E

400ml aérosol

Pow-R-Wash™ CZ

Le premier nettoyant de contact ininflammable respectant la couche d'ozone sans danger pour les contacts sous tension et les plastiques voisins

- Compatible avec les plastiques
- Ininflammable
- Puissance de nettoyage régulière
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Toujours le meilleur remplacement CFC-113 et HCFC
- Sèche rapidement
- Ne laisse aucun résidu

Applications:

- Enlève les huiles, graisses et poussière de carbone
- Peut être utilisé sur l'équipement alimenté
- Idéal pour une utilisation sur les plastiques sensibles

ES7300E

400ml aérosol

ES7308E

200ml aérosol

Gold Guard™

Le lubrifiant de nettoyage pour l'or et les autres contacts de métaux nobles et connecteurs similaires

- Sûr sur les plastiques
- Inflammable
- Puissance de nettoyage régulière
- Sans danger pour la couche d'ozone
- Protège avec le lubrifiant d'éther de polyphényl
- Prolonge la vie des contacts et connecteurs de métaux nobles
- Empêche la dégradation du signal électrique
- Excellentes propriétés diélectriques

Applications:

- Nettoie et protège doigts et contacts or PCB
- A utilisation sur tous les contacts avec métaux précieux

CW7400

8.5 g stylo

Lubrifiants



Graisse de dissipation thermique CircuitWorks® au nitrure de bore

Seringue applicatrice, pour une application précise ultra-efficace, graisse thermiquement conductrice

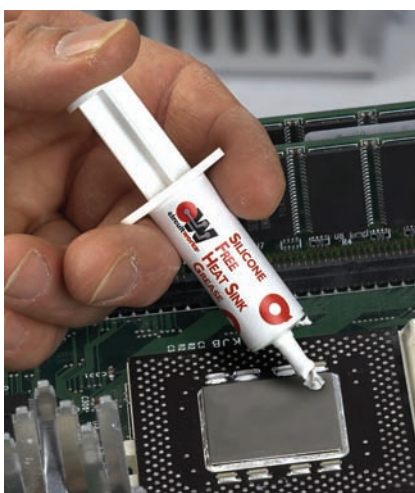
- Assure une conductivité thermique maximale, allée à d'excellentes propriétés diélectriques
- Composant sans silicone, qui ne durcit pas et ne sèche pas
- Électriquement isolant, non corrosif et inflammable
- Thermiquement stable entre -73°C et 200°C
- Excède la norme MIL-C-47113 en termes de conductivité thermique

Applications :

- Formulé pour un transfert de chaleur optimal entre les composants du circuit et les puits de chaleur sans conductivité électrique

CW7250

3,4 g



Graisse de dissipation thermique CircuitWorks® sans silicone

Seringue applicatrice, pour une application précise de graisse de dissipation thermique sans silicone

- Composant sans silicone, qui ne durcit pas et ne sèche pas
- Excellente conductivité thermique et propriétés diélectriques
- Non corrosive
- Thermiquement stable entre -15°C et 200°C
- Excède la norme MIL-C-47113 en termes de conductivité thermique

Applications :

- Excellent transfert de chaleur entre les composants du circuit et les puits de chaleur, sans migration de silicone

CW7270

8 g

Graisse de dissipation thermique CircuitWorks®

Tube distributeur, pour une application précise du siliconé qui facilite le transfert de chaleur à l'écart des composants électroniques et électriques

- Excellentes propriétés thermique et diélectriques
- Ne durcit pas, ne sèche pas, ne fond pas
- Non corrosif et inflammable
- Thermiquement stable entre -40°C et 172°C
- Conforme MIL-DTL-47113D type I

Applications :

- Facilite le transfert de chaleur entre les composants du circuit et les puits de chaleur

CT40-5

142 g

Graisse conductive argent CircuitWorks®

Seringue applicatrice, pour une application précise de la graisse, conjuguant meilleure conductivité électrique et thermique, lubrification et protection

- Protège contre l'humidité et la corrosion
- Thermiquement stable sur une large plage de température
- Lubrifiant conducteur contenant de l'argent pur

Applications :

- Comble les vides entre les connecteurs pour maximiser la conductivité électrique et thermique
- Contrôle la décharge d'électricité statique
- Met les circuits à la masse

CW7100

6,5 g

Stylet CircuitWorks® Gold Guard™

Stylet de nettoyage et lubrification des contacts et connecteurs en or et autres métaux nobles

- Nettoie et dépose un lubrifiant protecteur à base polyphényl d'éther en une seule opération
- Marqueur à pointe biseautée pour application précise au contact
- Compatible avec les matières plastiques

Applications :

- Nettoie et lubrifie les contacts en or
- Prolonge la vie des contacts en métaux nobles

CW7400

8,5 g