

Aérosol F2 Spécial contacts 1002 - 200 ml

Référence: A0016287

Description

Aérosol F spécial contacts de 200 ml net (270 ml brut).

Repère 1002.

Informations :

- Association synergique de solvants de sécurité, de lubrifiants, d'additifs de liaison anticorrosifs et d'améliorations de la tensio-activité.
- Tension superficielle : 22,4 dynes/cm.
- Résistivité : 11.1013 mégohms/cm.
- Point éclair : néant.
- Densité : 1.01. Propulsé au CO₂.



Origine: Europe 

Agent de désoxydation, de nettoyage, de lubrification, de protection des contacts électriques et électroniques sans démontage.

Très faible tension superficielle, très forte pénétration, décolle rapidement les dépôts d'oxydes et de sulfures sur les contacts, lubrifie les surfaces pour permettre un passage optimal du courant électrique. Thixotrope et filtrant (ni isolant, ni conducteur), évite l'étincelage et les courants de fuite. Ne dérègle pas les circuits et rétablit les constantes électriques. Sans action nocive sur les matériaux usuels employés en électronique. Laisse un film protecteur de longue durée. N'attaque pas les plastiques, caoutchoucs ou marquages.

Nettoyant lubrifiant livré avec tube capillaire de 9 cm à fixer sur la tête de l'aérosol.

Couvercle plastique.

Dimensions : Ø 5 H 17 cm.

Avantages

Un excellent produit pour le nettoyage des contacts électroniques, des potentiomètres.

Utilisable à 360° à l'endroit mais aussi tête en bas !

Pour protéger, lubrifier, désoxyder et nettoyer tous les contacts électriques, électroniques. Rétablit rapidement les constantes électriques.

Inoffensif pour les composants, pénétration rapide par capillarité, agit rapidement et efficacement sur les dépôts d'oxydes et les sulfures.

Supprime les causes de résistance anormale. Abaisse immédiatement la résistance de passage à des valeurs infimes, même en cas de contact avec faible pression.

Conseil Malins

Inflammable à la vaporisation, élimine les risques d'arc électriques et les courants de fuite.

A employer sur les contacts de toute nature : directs, claviers, curseurs, potentiomètre, rotracteurs, supports de

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeier@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

lampes, photocopieurs, déliasseurs. Il rétablit les constantes immédiatement et abaisse les résistances de passage à des valeurs infimes.

Mode d'emploi : ne pas vaporiser sur un appareil sous tension, fixer le capillaire sur le diffuseur, vaporiser par courtes pressions sur les contacts à nettoyer, laisser agir quelques instants, renouveler l'opération si nécessaire, laisser le produit s'évaporer (ou essuyer) avant de remettre le matériel sous tension.

Livré avec tube diffuseur.

Caractéristiques techniques

Poids (g)	180	-	-
Dimensions (mm)	170 x 50	-	-

Prix HT

1 et + : 18,10€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com

