

AEROSOL NETTOYANT DIELECTRIQUE LUBRIFIANT

1. Destination

ELECTRONIQUE INFORMATIQUE RADIO-TELEVISION TELEPHONE ELECTRICITE

Elimination d'encrassements divers : poussières, huiles, graisses, paraffine, etc ... des contacts électriques, mais également des circuits électriques / électroniques, moteurs, pièces mécaniques, brûleurs mazout.

Nettoyage et lubrification des potentiomètres, petits mécanismes, contacts glissants, connecteurs encartables, interrupteurs, broches, etc ...

2. Propriétés

Permet un nettoyage et une désoxydation du matériel sans démontage. Laisse les surfaces propres et légèrement lubrifiées. Action de protection et anti-microdétérioration dans le temps. Lubrifiant mixte (minéral + diméthicone) pour les lubrifications plastiques sur plastiques et plastiques sur métal aussi bien que métal sur métal. Sa faible tension de surface permet une très forte pénétration dans les endroits difficilement accessibles et un décollage rapide des dépôts d'oxydes. Evite l'oxydation des contacts et des connecteurs. Réduit les bruits et l'usure des commutateurs. Utilisable partout où il est nécessaire : aucune action sur les métaux, plastiques, marquages sérigraphie, peinture, etc ... Ne dérègle pas les circuits, mais rétablit les constantes électriques.

3. Mode d'emploi

Tenir l'aérosol verticalement. Pulvériser directement par à-coups sur les endroits à traiter, le produit agit immédiatement. Renouveler l'opération si nécessaire.

Attention : produit facilement inflammable, maintenir une aération ou ventilation suffisante dans le local. ne pas utiliser sur du matériel sous tension, ne pas mettre sous tension avant l'évaporation / évacuation des vapeurs.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Caractéristique

Densité : 0.73

5. Stockage et étiquetage

Symbole :

F : Facilement inflammable

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

Phrases : Facilement inflammable. Irritant pour la peau. Toxique pour les organismes, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas percer ni brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – ne pas fumer. En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est destiné.