

ARTICLE : PT 0122
PRODUIT : Spray nettoyant lubrifiant pour contacts électriques PRO-Tech

Description

Le Spray nettoyant lubrifiant pour contacts électriques PRO-Tech est un agent de nettoyage combiné à une huile de lubrification et de protection de première qualité permettant de dissoudre la rouille. Il garantit un fonctionnement durable et sans entrave des appareils électriques. Le Spray nettoyant lubrifiant pour contacts électriques PRO-Tech permet d'enlever la crasse ainsi que les résistances perturbant le contact. Réduit la résistance mécanique et fournit une protection à long terme contre l'humidité et la rouille. Idéal pour les prises, les interrupteurs, les panneaux de contrôle, etc. notamment contre les intempéries. Le Spray nettoyant lubrifiant pour contacts électriques PRO-Tech offre un embout à jet dirigeable et peut être utilisé dans tous les sens (360°).

Applications

Interrupteurs
Sockets de circuits intégrés
Prises/sockets
Batteries
Contacts
Connecteurs

Références du produit

Dissout les oxydes
Embout à jet dirigeable
Pouvoir dissolvant puissant
Valve 360°
Non corrosif

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	:	400 ML
Base	:	Hydrocarbures aliphatiques et huile minérale
Apparence	:	Liquide clair incolore
Propulseur	:	Propane-Butane
COV-- CH%	:	93%
COV-EU g/l	:	645 g/l
Densité relative (g/ml 20°C)	:	0,694
Pression de la vapeur à 20°C	:	1,8-2,4 bar
Débit de pulvérisation	:	2.1 g/sec

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les instructions données sur l'emballage et suivez-les.

L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 5 et 30°C. Agiter la bombe aérosol avant utilisation. Toujours mettre hors tension avant de pulvériser sur un équipement électronique. Diriger la bombe aérosol sur la surface à nettoyer et pulvériser. Après traitement, attendre que le produit se soit complètement évaporé (+/- après 15 minutes) avant de remettre sous tension.