



Technima
Mark your difference

Article : 930122

Produit : Lubrifiant contacts électriques

Description produit

Le 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.

Caractéristiques du produit

- ❖ Contenu : 400 ML NET
- ❖ 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
- ❖ Mode de distribution : 1 carton de 12 produits
- ❖ Durée de stockage : Jusqu'à 10 ans

Recommandations générales d'utilisation

Ce lubrifiant s'utilise sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°C à 30°C) pour trouver un résultat optimal. Il est important de le stocker à l'abri du gel. La durée de stockage moyenne est d'environ 1 an. Ne pas l'exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire. Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.



Instructions d'utilisation

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.

Application

- ❖ Interrupteurs
- ❖ Sockets de circuits intégrés
- ❖ Prises/sockets
- ❖ Batteries
- ❖ Contacts
- ❖ Connecteurs



Les gammes de SOPPEC PRO TECH offrent un large éventail de choix de produits en aérosols selon leurs fonctions :
PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION !