



FICHE TECHNIQUE

RÉFÉRENCE: 1500 0014

PROTECTION HYDROFUGE POUR L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE



1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Protection hydrofuge pour équipements électriques et électroniques. Préviens les pannes électriques dues à l'humidité ou à la condensation ; restaure la fonctionnalité des moteurs électriques, des bobines et des bornes exposés à l'humidité.

Caractéristiques principales:

- Évite les problèmes de démarrage
- Protection contre l'humidité
- Effet rapide et longue durée
- Agit comme lubrifiant et anti-corrosif

2. APPLICATION

Agiter le récipient pendant au moins 1 - 2 minutes, pulvériser le produit à une distance de 20 - 30cm et maintenir l'aérosol en position verticale.

Appliquer sur les zones à protéger de l'humidité et laisser agir. Rapidement et facilement crée une protection durable contre l'humidité. Il agit également comme lubrifiant et évitera l'oxydation des zones traitées.

Champs d'application:

- Automobile
- Industrie et bricolage
- Nautique

3. AVERTISSEMENT

Récipient sous pression, protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C, ne pas percer, ne pas brûler, même après la finition du produit. Ne pas vaporiser sur flamme ou corps incandescent. Éviter l'inhalation directe et ne pas pulvériser sur les yeux. Tenir à l'écart des enfants.

Utiliser dans des endroits ventilés.



FICHE TECHNIQUE

4. FORMAT ET EMBALLAGE

- Aérosol de 400ml
- Boîtes de 12 pièces

5. PROPRIÉTÉS TECHNIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT : liquide/jaunâtre

ODEUR : caractéristiques

pH : N.D.

DENSITÉ RELATIVE : 0,8 g/l

SOLUBILITÉ DANS L'EAU : néant

SOLUBILITÉ DANS LES LIPIDES : complète

MÉTAUX LOURDS : ne contient pas

Toutes les données contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Le large éventail d'applications et les différentes conditions environnementales, ainsi que les facteurs humains peuvent influencer les résultats finaux. Ces informations sont fondées sur des expériences fiables, mais elles sont purement indicatives. Il est toujours conseillé de vérifier la compatibilité du produit avant son application.