

PROTIL HDL - Gamme protection

LUBRIFIANT HYDROFUGEANT DIÉLECTRIQUE EN AÉROSOL



- Nettoie, dégrisse, lubrifie et protège les contacts électriques de l'humidité ("chasseur d'eau") et de la corrosion.
- Protège les équipements contre l'air salin, l'eau, les fumées acides, les gaz alcalins...
- Forme un film protecteur souple et isolant (rigidité 30000V).
- Produit curatif et préventif.
- N'attaque ni les métaux, ni les plastiques.
- Evite les temps morts et les réparations coûteuses.
- Utilisable pour les éclairages extérieurs, contacts électriques, moteurs de bateaux, batteries...

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Volume net = 500 ml.
- Diffusion d'un liquide solvanté, volatil, avec dépôt d'un film non dur.
- Point éclair : compris entre 22 à 55 °C.
- Exempt de solvants chlorés.
- Lubrifiant, hydrofugeant.
- Nettoyant, dégrissant des montages électriques ou mécaniques.
- Rigidité diélectrique 30 000 Volts.
- Assure une lubrification des pièces mécaniques, des charnières, des robinets...
- Forme un film protecteur et isolant de l'humidité pour les contacts électriques.
- Produit curatif et préventif.
- Résistivité du film : 10^{15} ohm/cm à 25 °C.
- N'attaque ni les métaux, ni les plastiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Inflammable.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation

de tout aérosol.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant emploi.
- **préventif** : pulvériser périodiquement **PROTIL HDL** aérosol sur les équipements, il évite les mauvais fonctionnements ou pannes des moteurs...
- **curatif** : un équipement électrique arrêté accidentellement par immersion d'eau, peut être remis en fonctionnement grâce à la pulvérisation de **PROTIL HDL** aérosol sur les parties atteintes.
- Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes ou sous tension.
- Attendre le séchage complet avant le redémarrage.

Applications : éclairages extérieurs, contacts électriques, moteurs de bateau et jetski, batteries, pièces mécaniques, charnières...