



## HYDROF

### HYDROFUGEANT DIELECTRIQUE (Aérosol)

#### Utilisateurs

Toutes industries et collectivités, électriciens, entreprises de mécanique, de dépannage, etc.

#### Propriétés

- Hydrofugeant haute performance qui chasse l'humidité des surfaces traitées.
- Laisse un film continu empêchant la pénétration de l'eau sur les surfaces métalliques.
- Dispose aussi d'une action lubrifiante et préserve temporairement les métaux de la corrosion.
- Très employé pour protéger et améliorer le fonctionnement des moteurs, armoires électriques, relais, etc.
- S'applique sur les matériaux usuels sans les altérer (isolants, vernis électriques, plastiques, métaux).

#### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser de manière homogène sans excès sur les surfaces à traiter.
- Laisser sécher quelques instants avant de remettre sous tension.

*Remarque : ne pas appliquer sur du matériel haute tension.*

#### Sécurité d'emploi

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

Gaz propulseur inflammable.

Préserve la couche d'ozone.

9408171