

Hydrofugeant diélectrique **HYDROF**

Protections et traitements de surfaces

Laisse un film protecteur continu



Présentation

HYDROF chasse l'humidité des appareillages électriques.

Par son action lubrifiante, HYDROF protège et améliore le fonctionnement des moteurs et équipements électriques soumis à l'humidité.

HYDROF peut également être utilisé comme agent temporaire de protection contre la corrosion.

Points forts

- Chasse l'humidité
- Film protecteur continu
- Protection anticorrosion temporaire
- Inerte vis à vis des matériaux

Propriétés

- 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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : HYD31700

Aspect : Liquide

Couleur : incolore

Odeur : solvant

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Oui

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Pourcentage COV : 98%

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 500 mL

Type de conditionnement : Aérosol

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri du soleil.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois