



## FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

# HYDROFUGE ANTI-CORROSION

Article n° 770 027

Imp.DL3

### CARACTERISTIQUES :

- L'hydrofuge anti-corrosion est un fluide de protection temporaire renforcé par des inhibiteurs de corrosion.
- Il protège de la rouille, de la corrosion et ses qualités « water-repellent » lui confèrent une grande efficacité sur les pièces métalliques.
- L'hydrofuge anti-corrosion a une faible tension superficielle et ne contient pas de solvant chloré.

### Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Point éclair > 100°C
- ✓ Tension de claquage selon norme CEI 156 : 60 000V
- ✓ Volume net : 97% de matière active utilisable
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

### DOMAINE D'UTILISATION :

- L'hydrofuge anti-corrosion protège temporairement les pièces mécaniques durant les stockages intermédiaires en chassant l'eau et l'humidité.
- L'hydrofuge peut être utilisé en traitement préventif et curatif :
  - ✓ En préventif : Il évite la pénétration de l'humidité en lubrifiant toutes les surfaces soumises au spray. Il protège contre la corrosion et la rouille. L'hydrofuge est adapté pour les appareils travaillant dans une atmosphère saline. Il améliore les propriétés électriques.
  - ✓ En curatif : Il extrait et chasse l'humidité en laissant un film protecteur. Il est utilisable sur tous les éléments électriques mais pas informatiques (ordinateur et cerveaux électroniques).
- Le domaine d'application de l'hydrofuge est large : marine, aéronautique, électroniques, service de maintenance, etc.
- L'aérosol d'hydrofuge anti-corrosion s'utilise dans toutes les positions (tête en haut ou en bas)

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/07/2017

## MODE D'EMPLOI :

- Pulvériser le spray à environ 20cm des parties à traiter.
- Laisser sécher quelques minutes avant manipulation.
- Fonctionne dans toutes les positions, de plus son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.



## RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

## CONDITIONNEMENT : Article n° 770027 - Imp.DL3

- Format du boîtier : 65 x195 Fer blanc
- Capacité nominale : 650 ml
- Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>
- Carton de 12 aérosols
- Volume net : 400 ml
- Etiquette de danger :  
SGH02  
SGH07



R3\_060717

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

06/07/2017