

## HYDROFUGE ANTI - CORROSION

ARTICLE N°770027

### AVANTAGES PRODUIT

Protection temporaire

Excellentes propriétés anti-corrosion

Usage préventif et curatif

Gaz propulseur ininflammable

Volume net :  
97% de matière active

Utilisation multiposition : tête  
en haut et tête en bas



### 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-chimique du produit actif:

- ✓ Point éclair > 100°C
- ✓ Tension de claquage selon norme CEI 156 : 60 000V

### 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, électronique, service de maintenance, etc.

### CONDITIONNEMENT

Article : 770027

Format du boitier : 65x195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 400 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

Etiquette de danger :  
SGH02 / SGH07



Code douanier : 2710 19 29

Indice de révision : 5\_230523

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

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

### MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le spray à environ 20cm des surfaces à traiter.

Laisser sécher quelques minutes avant manipulation.

Fonctionne dans les positions : tête en haut et tête en bas.

Son tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

### RECOMANDATIONS

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.