

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 : CO₂

Etiquette de danger :
SGH02 / SGH07



Code douanier : 2710 19 29

Indice de révision : 6_200125

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

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.

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Pour la vente au GRAND PUBLIC, Veillez à toujours suivre les informations figurant sur l'étiquette du produit.