



FICHE TECHNIQUE

HYDROFUGE ANTI-CORROSION PROTECTION TEMPORAIRE - Réf. AR2018

GÉNÉRALITÉ

Il s'agit d'un fluide de protection temporaire renforcé par des inhibiteurs de corrosion. Il forme une barrière contre l'oxydation et la rouille, ses qualités "water-repellent" lui confèrent une grande efficacité sur les pièces métalliques. Il a une faible tension superficielle et ne contient pas de solvant chloré.

AVANTAGES

- Anti-humidité
- Usage préventif et curatif
- Gaz propulseur ininflammable
- Utilisation multipositions : tête en haut et tête en bas

DOMAINES D'APPLICATION

L'hydrofuge anti-corrosion protège temporairement les éléments mécaniques durant les stockages intermédiaires en chassant l'eau et l'humidité. Son domaine d'activité est large : marine, aéronautique, service de maintenance... Il fonctionne en traitement préventif et curatif :
- En préventif : il évite la pénétration d'eau en lubrifiant toutes les surfaces traitées. Il protège contre la corrosion et améliore les propriétés électriques. Il est adapté pour les appareils travaillant en atmosphère saline.
- En curatif : il extrait et chasse l'humidité en laissant un film protecteur. Il s'emploie sur tous les éléments électriques mais pas informatiques (ordinateurs et cerveaux électroniques).

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser à environ 20 cm du support. Laisser sécher quelques minutes avant de manipuler les éléments traités. L'aérosol est équipé d'une tête "2 en 1" pour une diffusion plus précise. Immédiatement disponible, le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

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

RESTRICTION D'EMPLOI

Cet aérosol est à usage professionnel. Ne pas employer pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



CONDITIONNEMENT

Capacité nominale	: 650 mL
Volume net	: 400 mL
Gaz propulseur	: CO ₂

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

