

Hydrolec

HYDROFUGE ÉLECTRIQUE ANTICORROSION EN AÉROSOL

- *Évite les mauvais départs par temps humide et les pannes dues aux éclaboussures d'eau sur les allumeurs, les bougies, les fils de bougies, les alternateurs, la batterie ...*
- *Forme un film protecteur et isolant de l'humidité.*
- *Protège contre l'humidité les contacts électriques.*
- *Provoque un ressuage de l'eau.*
- *Permet à la fois un traitement curatif et préventif.*

UTILISATIONS :

HYDROLEC 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 **HYDROLEC** est large : marine, aéronautique, électroniques, service de maintenance, etc.

MODE D'EMPLOI :

L'aérosol s'utilise dans toutes les positions (tête en haut ou en bas)

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Point éclair > 100°C

Tension de claquage selon norme CEI 156 : 60 000V

Gaz propulseur ininflammable

CONDITIONNEMENT : Disponible en Aérosol de 400ml net – Carton de 12 Aérosols.

STOCKAGE : Conserver à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS : Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.