

Hydrolec

HYDROFUGE ÉLECTRIQUE ANTICORROSION EN AEROSOL

- *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

Volume net de produit : 400 ml

Gaz propulseur ininflammable

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles