

AÉROSOL FLUIDE DIÉLECTRIQUE "ANTI-CORROSION, ANTI-HUMIDITÉ"



APPLICATION :

- > Fluide diélectrique pour la maintenance de matériels électriques.
- > Isolant, le fluide lubrifiant protège efficacement contre l'humidité et l'oxydation.
- > Protège les supports de l'apparition de rouille et corrosion.
- > Empêche l'infiltration d'eau : film protecteur étanche qui s'intercale entre l'eau et les supports.
- > Permet les interventions ultérieures si nécessaire (ne se solidifie pas).
- > Évite les pannes d'amorçage et de court-circuit.
- > Rétablit les constantes diélectriques.

DOMAINE D'UTILISATION :

- > Armoires électriques, éclairages, moteurs électriques, cellules, faisceaux électriques, ventilations, extractions, électroniques maritime....

Avantages produits :

- ▶ Anti-corrosion - Anti-oxydation
- ▶ Anti-humidité
- ▶ Déplace l'eau

Caractéristiques :

- ▶ Hydrocarbures, C10-C13, n-alcane, isoalcanes cycliques <2% aromatiques.