

HYDROFUGEANT POLYVALENT ANTI-CORROSION



TECHNO PROTECT HYDRO

SOLVANTS, LUBRIFIANTS
ET DIÉLECTRIQUES

ACTION

- Protéger



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

CONDITIONNEMENTS :



Aérosol
400 ml

INNOVATION :

■ POUVOIR PROTECTEUR :

- Empêche l'infiltration de l'eau par l'application d'un film protecteur étanche qui s'intercale entre l'eau et le support.

- Protège durablement les supports de l'apparition de rouille et de la corrosion.

- Chasse immédiatement l'humidité des installations électriques.

■ PRATIQUE :

- Dispose d'un embout prolongateur pour une plus grande facilité d'application dans les endroits difficiles d'accès.

- Fonctionne dans toutes les positions.

PROTECTION :

■ MATERIEL RENFORCÉ :

- Ses inhibiteurs de corrosion prolongent la durée de vie du matériel.

- Favorise les contacts électriques.

- Sans solvant chloré.

- Gaz propulseur ininflammable.

CONSEIL :

- Utilisable aussi bien en traitement préventif que curatif.

■ POLYVALENT :

- Particulièrement adapté pour une utilisation sur les équipements électriques, les éléments métalliques et les pièces mécaniques.

- Idéal pour les appareils présents dans une atmosphère saline.

- Convient parfaitement pour les services techniques de collectivités, services de maintenance (marine, aéronautique), garagistes, entrepôts de stockage...

MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol.

- Pour les endroits difficiles d'accès : utiliser le tube prolongateur.

- Pulvériser à 20 cm des surfaces à traiter.

- Laisser sécher quelques minutes avant manipulation.

- Ne pas utiliser sur des éléments informatiques (ordinateur et cerveaux électroniques).

CARACTÉRISTIQUES :

- Liquide brun.

- Densité : 0,82.

- Rémanence : de 1 à 3 mois selon les conditions atmosphériques (humidité, pluie,...).

AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- TECHNO SOUFFLEUR 2 ■ TECHNO SOLV'

IR :

09/22