

# HYDROFUGE 5 EN 1

Hydrofugation des matériels électriques.

VERSION 1 - FEVRIER 2008

[WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM](http://WWW.MECATECH-PERFORMANCES.COM)

## DEFINITION

- ◆ Fluide repousseur d'eau, nettoyant, diélectrique, anti - corrosion, lubrifiant. Formulation sans silicone. Hydrofugation des circuits et contacts électriques Protection anti - corrosion des métaux ferreux jusqu'à 6 mois sous abri Dégraissant solubilisant des graisses. Lubrifiant à film mince pour mécanismes de précision

## PRESENTATION

- ◆ Rigidité diélectrique 60 000 Volts, associée à un point éclair > 62 °C.
- ◆ Fluide quasiment incolore, odeur agréable
- ◆ Additifs spécifiques apportant des propriétés water - repellent remarquables
- ◆ Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions

## MODE D'EMPLOI

- ◆ Agiter l'aérosol avant utilisation.
- ◆ Pulvériser sur les surfaces à hydrofuger. Produit sec au bout de 20 à 30 minutes.



## CARACTERISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES

- ◆ **Aspect** Liquide
- ◆ **Odeur** Faible
- ◆ **Masse volumique** 800 kg/m<sup>3</sup>
- ◆ **Point éclair** > 62°C
- ◆ **Epaisseur du film après évaporation** 8 à 10 microns

## DONNEES DE SECURITE

- ◆ Consulter les FDS des produits disponibles sur notre site [www.mecatech-performances.com](http://www.mecatech-performances.com). Utilisation professionnelle.

## CONDITIONNEMENT

- ◆ Conditionnement : Aérosol 650 / 400 ml
- ◆ Référence : 412012

Les renseignements contenus dans cette fiche technique ont pour but de vous conseiller. Ils n'impliquent aucun engagement de notre part.