

1.0/96980001/0822



Sous forme d'aérosol. Supprime immédiatement l'humidité et forme un film protecteur hydrofuge extrêmement flexible avec un effet durable.

WATELEC AERO

Lubrifiant hydrofuge pour matériel électrique

PROPRIÉTÉS:

Hydrofuge	S'intercale spontanément entre l'eau et le support. Supprime l'humidité de tous les appareils électriques et l'empêche de se former.
Ne tache pas	Il ne salit pas les surfaces traitées.
Huile pénétrante	Desserre très rapidement les pièces bloquées par la corrosion et l'usure.
Lubrifiant	Lubrifie efficacement et durablement les pièces mobiles dans des conditions extrêmes grâce à , entre autres, la présence de PTFE.
Nettoyant	Enlève la vieille graisse et la graisse facilitant l'accès pour la réparation ou l'inspection.
Sans danger pour les matériaux	Sans action chimique sur les métaux. Ne nuit pas au fonctionnement des collecteurs. Favorise le passage du courant.
Sûr pendant l'application	Sans solvants chlorés.

APPLICATION:

Pour les pièces électriques et mécaniques telles que les moteurs électriques, les dispositifs d'allumage des véhicules, les raccords et les lampes électriques contre les chocs thermiques, les surfaces métalliques en général. Contre la corrosion des petites pièces pendant le stockage ou lors des opérations d'usinage. Remise en fonctionnement de tout équipement électrique rendu défectueux par l'eau ou l'humidité.

CARACTÉRISTIQUES:

Forme	aérosol
Couleur	marron clair
Odeur	caractéristique
Densité à 20°C	0,83 g/cm ³
Point d'éclair	inflammable

MODE D'EMPOI:

Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser uniformément sur l'ensemble du matériel, à environ 15 cm de distance. Porter un soin tout particulier aux interstices. L'aérosol s'utilise soit tête en haut, soit tête en

CONDITIONS D'EMPLOI:

Ne pas employer "sous tension" inférieure à 24 V et supérieure à 500 V. Ne pas utiliser dans des boîtiers électriques fermés car les vapeurs de solvant peuvent endommager les touches plastiques. Veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité du produit et à l'étiquette de ce produit avant utilisation.



Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.









(NL)



(BE) **Zep Industries BV**

www.zepindustries.be