

MOTIP Electro Protect

N° comm. : 090108, 290108

Fiche Technique



Évitez les problèmes de démarrage causés par l'humidité dans les systèmes électriques avec MOTIP Electro Protect. Electro Protect est répulsif contre l'eau et l'humidité. Il est également résistant au sel, aux acides faibles, aux bases et a un pH neutre. MOTIP Electro Protect offre une excellente adhérence et protection contre la corrosion.

Qualité & propriétés

- Bonnes propriétés pénétrantes
- Répulsif contre l'humidité et l'eau
- Excellente prévention de la corrosion
- Résistant à l'eau, au sel, ainsi qu'aux acides et bases faibles
- Excellente adhérence

Données physiques & chimiques

- Base: Huile minérale
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Surfaces: Commutateurs, bougies d'allumage, batteries, commutateurs de carte de circuits imprimés, prises multiples, bouchons de distributeur, câbles, fusibles, outils électriques, distributeurs de courant, prises, systèmes électriques (qui doivent être protégés contre l'humidité)
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Taux de pulvérisation: 1,9
- Pression de vapeur: 3500/20 bar
- Densité relative: 0,802 g/ml
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 200 ML

Mode d'emploi

- Avant utilisation, lisez attentivement les instructions sur l'emballage et agissez en conséquence.
- L'aérosol doit être à température ambiante.
- Meilleure température de traitement 10 à 25 °C.
- Avant utilisation, agitez l'aérosol.
- Avant le traitement, éteindre les installations électriques.
- Les pièces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.
- Appliquer Electro Protect en plusieurs couches minces.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que « déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +31 (0) 561 69 44 00 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Juin 9, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com