

FIRECTO+

LUBRIFIANT DIÉLECTRIQUE ISOLANT

Protège contre l'humidité et ses conséquences
Résiste à de grandes variations de température



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Protège efficacement contre l'humidité et ses conséquences.
- Offre d'excellentes performances diélectriques même à très basses températures.
- Préconisée lorsqu'une longue durée de vie de la protection isolante ou de la lubrification est souhaitée.
- Protège les surfaces de l'oxydation, de la rouille, résiste aux conditions sévères (variations de températures, ambiances humides, corrosives, maritimes...).
- Adapté également pour la lubrification des organes soumis à des mouvements lents.
- Ne se solidifie pas et permet des interventions ultérieures de dévissage de borniers, démontages de mécanismes...
- Compatible avec la plupart des joints et plastiques élastomères usuels.
- Convient pour l'isolation, la protection et le graissage de nombreux éléments dans un contexte électrique ou électronique, notamment dans les lieux humides :
 - interrupteurs
 - borniers de haute tension
 - joints, engrenages plastiques
 - boîtes de raccordements électriques
 - portails électriques
 - lampadaires, éclairages et armoires électriques
 - serrures
 - bateaux, équipements portuaires
 - domaines agricoles, élevages
 - laiteries, fromageries
 - sous-sols, caves vinicoles, champignonnières
 - entrepôts frigorifiques
 - serres et abris
 - mines
 - chantiers, carrières
 - stations d'épuration



RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Nettoyer, dépoussiérer et dégraisser les surfaces à traiter avec un solvant de nettoyage approprié.
- S'assurer que le support soit propre et parfaitement sec avant application.
- Agiter l'aérosol.
- Pulvériser (diffuseur tête en haut) sur les organes et surfaces à traiter.

Dans le cas de boîtiers, armoires électriques renfermant de l'humidité : pulvériser hors tension, attendre quelques minutes avant de refermer et de remettre sous tension.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Préparation prête à l'emploi conditionnée en boîtier aérosol à base de lubrifiant avec silicones et d'agent viscosifiant stabilisant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF

Etat physique	: fluide lubrifiant de moyenne viscosité
Aspect	: lisse filant
Masse volumique	: 800 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique	: neutre
Odeur	: faible
Couleur	: translucide

Point de solidification	: - 45° C
Conductivité thermique	: environ 0,1 W/M.K
Facteur de dissipation diélectrique	: 0,002
Plage d'utilisation	: - 40° C / + 240° C (250°C en pointe)

GAZ PROPULSEUR : propulseur hydrocarboné



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.