



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A99
01/23

PROTECT

FLUIDE DE PRÉSERVATION

Des gaines électriques et des mousses d'isolation



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- S'applique en préventif sur les gaines plastiques, durites caoutchouc, gaines de câbles électriques ou de câbles de transmission, mousses d'isolation.
- Evite la dégradation des installations électriques (réduit ainsi les risques de pannes ou de courts-circuits électriques).
- Dissuade les rongeurs (souris, rats, mulots) de détériorer les matériaux ou les animaux domestiques d'abîmer par des morsures répétées le mobilier, équipement en bois.
- Préparation active non miscible à l'eau.

AVANTAGES

- Portatif : application simple et rapide par simple imprégnation des supports.
- Protection très longue durée.
- Sans nuisance olfactive.
- N'abîme pas les plastiques ou les bois.

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant emploi.
- Vaporiser directement sur surfaces propres dépoussiérées et non humides.
- Laisser sécher complètement.

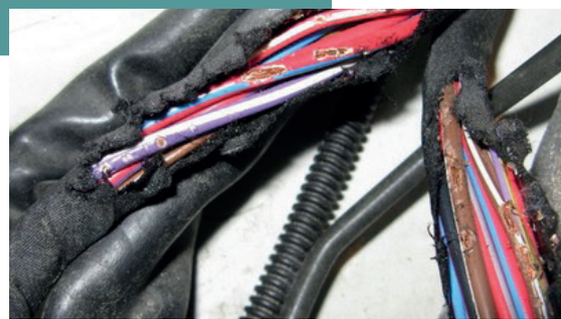
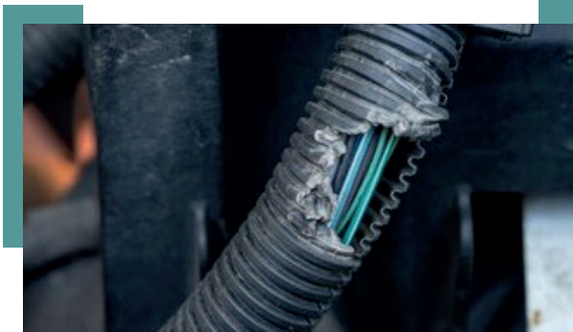


ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation prête à l'emploi, à base de fonctions protectrices dissuasives non classée comme préparation dangereuse et d'agents d'application et de fixation.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide clair incolore
Masse volumique : 803 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique : neutre
pH pur : 6
Point d'éclair : 13°C - AFNOR coupe fermée
Odeur : faible, ne laisse pas d'odeur caractéristique
Gaz propulseur : propulseur hydrocarboné autorisé



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.