

PROTECT CABLE PROTECTION ANTI-RONGEURS CABLES, GAINES ELECTRIQUES ET MOUSSE D'ISOLATION



DESCRIPTION

PROTECT CABLE réduit les risques de détérioration des matériels tels câbles, gaines électriques et mousse d'isolation en dissuadant les rongeurs, souris, rats, mulots de les ronger. Evite les pannes et les courts-circuits.

PROTECT CABLE apporte un effet amérissant dissuasif.
Cette protection est non classée comme préparation dangereuse.

PROTECT CABLE ne laisse pas de mauvaise odeur.

PROTECT CABLE peut s'appliquer sur : Gaines plastiques, Durites caoutchouc, Gaines de câbles électriques ou de câbles de transmission et Mousses d'isolation.

La protection est active 6 mois tant que le support traité n'est pas lavé ou en contact avec de l'eau.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat Physique : Liquide clair.
- Masse volumique: 803 g/l +/- 20 g/l.
- Réaction Chimique : Neutre
- pH pur : 7
- Point d'éclair : 13 °C, Afnor coupe fermée
- Couleur : incolore
- Odeur : Faible, ne laisse pas d'odeur caractéristique

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Vaporiser **PROTECT CABLE** directement sur surfaces propres dépoussiérées et non humides.

Laisser sécher complètement.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Réf. 198M - Aérosol 400 ml

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.