

PROTECT GDC

RÉSINE DE PROTECTION SPÉCIALE ANTI-RONGEURS
GAINES, DURIT®, MOUSSES ET ISOLANTS ÉLECTRIQUES

TRAITEMENT PRÉVENTIF - FORMULE RENFORCÉE
PROTECTION LONGUE DURÉE
SIMPLE ET RAPIDE
(Aérosol)

► Définition :

PROTECT GDC est une préparation active à base de résine, destinée à protéger les installations électriques et repousser les rongeurs en limitant l'attrait des matériaux, grâce à une double action : olfactive et gustative.

► Avantages :

Facilité d'utilisation :

- Application facile par simple pulvérisation pour imprégnation des supports à traiter.

Rapide et efficace :

- Action préventive immédiate et de longue durée jusqu'à 6 mois.

Protection préventive :

- Évite la dégradation des installations électriques et des matériaux d'isolation.
- Forme un film protecteur incolore sur les gaines plastiques, câbles électriques ou de transmissions, supports en caoutchouc et Durit®, mais également sur les matériaux d'isolation qui font très souvent l'objet de dégradations causées par les rongeurs.
- Réduit les risques liés à des risques de détérioration des matériels, de pannes ou de courts-circuits électriques.

► Domaines d'utilisation :

Protection préventive contre les dégradations causées par les rongeurs des :

- Installations électriques,
- Mousse et matériaux d'isolation,
- Équipements industriels,
- Supports caoutchouc et Durit®,
 - Moteurs électriques,
 - Câbles électriques,
 - Gaines plastiques,
 - Fibres optiques.

Tous les secteurs d'activités peuvent être concernés :

- Transport routier, ferroviaire ou maritime,
 - Sites industriels,
- Gestionnaire de réseaux,
 - Data centers,
- Véhicules et équipements,
 - Centres commerciaux,
 - Garagistes...



- RÉSINE DE PROTECTION ANTI-RONGEURS
- ACTION PRÉVENTIVE IMMÉDIATE & LONGUE DURÉE
- FACILE D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES :

- Etat : liquide
- Densité : 0,8 +/- 0,02
- Odeur : menthe
- Couleur : incolore
- pH : 7 +/- 0,5
- Point éclair : < 0°C

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au dos.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

► Utilisation de PROTECT GDC :

Applications	Présentation	Mode d'emploi
Résine de protection des matériaux contre les rongeurs.	Prêt à l'emploi.	<p>S'assurer que le courant soit coupé avant application. Bien agiter l'aérosol avant utilisation.</p> <p>Pulvériser PROTECT GDC à une distance de 30 cm environ sur les matériaux à traiter.</p> <p>Laisser sécher complètement avant d'effectuer une remise sous tension. Une fois sèches, les surfaces sont recouvertes d'un film protecteur.</p> <p>Nota : ne pas pulvériser sur des câbles sous tension. Retraiter tous les 6 mois ou plus fréquemment en cas d'humidité, de salissures ou d'empoussièrement.</p>

► Recommandations :

Conformément à la législation en vigueur, déconsigner tout matériel sous tension avant traitement. Pulvériser à l'écart de tout appareil électrique en fonctionnement. Ne pas pulvériser dans une atmosphère confinée. Il est toujours conseillé de réaliser un test sur le support. Faire un essai dans un endroit discret ou sur un exemplaire du support non posé avant d'entreprendre la totalité du chantier. Porter un équipement de protection adapté (vêtement, gants et masque approprié). Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire. Durée de conservation : 3 ans dans un local frais et ventilé.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.