



L'aérosol protection martres presto protège les câbles et les fils contre les dégâts causés par les martres. Il forme un film protecteur collant que les martres évitent. Des ingrédients hautement efficaces permettent une pulvérisation sur les pièces mobiles.

N° comm.: 803857

Qualité & propriétés

Protection longue durée
Sans odeur
Résistant aux variations de température extrêmes (-30 °C à +250 °C)
Excellente adhérence
Pulvérisation directe par jet
Résistant aux intempéries, aux acides et bases faibles

Données physiques & chimiques

Base: Polyalphaoléfine
Nom de la couleur: transparent
Surfaces: câbles and wires
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Amener la bombe aérosol à température ambiante.
Température de fonctionnement entre 5° et 30 °C.
Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.
Le compartiment moteur doit être soigneusement nettoyé avant d'utiliser le produit. Utiliser le nettoyant moteur presto.
Appliquer ensuite généreusement l'aérosol de protection contre les martres sur les pièces en caoutchouc et en plastique à traiter dans le compartiment moteur et attendre au moins 5 minutes.
Pour garantir une protection durable, répéter le processus tous les 2 mois.
En cas de prolifération des animaux, le moteur doit être nettoyé avant d'appliquer l'aérosol de protection contre les martres.

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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.