

ANTI RONGEUR

Ref SNQR-201 300 ml 12 pièces/carton Made in France

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Le Stop Rongeurs permet de préserver les éléments d'un véhicule contre les rongeurs comme les martres, rats, souris, écureuils, loirs, lérots, etc. Cette protection incolore amérisante réduit les risques de détérioration des matériels de pannes ou de courts circuits électriques. Dissuasif et facile à appliquer par simple imprégnation des supports, ce produit permet d'éviter les morsures, rongements et détériorations de la part des rongeurs. Tout support, le produit peut s'appliquer également sur les moteurs de véhicules, tondeuses, tracteurs, dans les caves, greniers, garages, cabanes de jardin, etc... Compatible avec les matières caoutchoutées ou synthétiques permettra d'éviter les dégradations des isolations, fils, durites, des installations électriques. Aux huiles essentielles de lavande, ce produit gras est non adaptée aux pièces à vivre.

Avantages produits

- Application facile et effet immédiat
- Protection longue durée
- Aucune nuisance olfactive
- Aucune détérioration des supports
- Séchage rapide

Référence		Texture	Formule active	Dégraisse	Nettoie	Protège	Compatible peinture
SNQR-201	Tout support	Aerosol	•			•	•

DONNÉES TECHNIQUES

Etatphysique: Aerosol Couleur: Incolore Densité (à 20°C) : 882 g/L

Pression de vapeur (50°C): Supérieure à 300 kPa (3 bar)

Point d'ébullition : 165 °C

Chaleur chimique de combustion : >= 30 kJ/g.

UFI: KTT5-37JW-XV0C-8YGK

APPLICATION

Protocole d'application

Agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser uniquement sur des surfaces propres, dépoussiérées et non humides. Pulvériser le produit sur toutes les surfaces à risque à environ 20 cm pendant de 2 à 3 secondes par mètre linéaire. Une fois la surface sèche le produit est efficace. Renouveler l'opération toutes les semaines si besoin.



Exemples d'applications

Dissuade les rongeurs, souris, rats, mulots, de détériorer les matériels, machines, portails, barrières, circuits électriques, mousses, caoutchouc...

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.



