



RONGEURSTOP

Mastic de colmatage des trous et fissures anti-rongeur

- **Efficace** : protège durablement vos installations contre les rats et autres nuisibles
- **Robuste** : résiste aux grattages des rongeurs grâce à sa formule renforcée
- **Multi-support** : adhère à la plupart des surfaces une fois dégraissées
- **Installation facile** : simple à mettre en place, adapté à tous les espaces



Conditionnements au catalogue :

- ✓ carton 4 X 310 ml
- ✓ Cartouche



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





RONGEURSTOP

✓ Mastic de colmatage des trous et fissures anti-rongeur

- Efficace : protège durablement vos installations contre les rats et autres nuisibles
- Robuste : résiste aux grattages des rongeurs grâce à sa formule renforcée
- Multi-support : adhère à la plupart des surfaces une fois dégraissées
- Installation facile : simple à mettre en place, adapté à tous les espaces

Les rongeurs sont souvent responsables de dommages importants, pouvant entraîner des dysfonctionnements des installations. Pour éviter leur intrusion dans les locaux, il est indispensable de colmater les ouvertures potentielles.

RONGEURSTOP est un mastic spécifiquement formulé pour obturer les petites zones de passage des rongeurs.

Sa formulation innovante intègre des grains de verre, charge minérale très rude qui crée une barrière physique capable de

résister aux tentatives de grattage des rongeurs tels que les rats, les souris, les fouines et les lapins. Elle renferme également une substance perturbant l'odorat des nuisibles, ce qui renforce son efficacité dissuasive.

En outre, RONGEURSTOP adhère à la surface de la plupart des matériaux, excepté les surfaces grasses.

Enfin, pour une protection complète, il est conseillé de l'associer à notre produit **AMERCABLE** et nos rodenticides **RATISID**.

Mode d'utilisation

Les surfaces doivent être sèches et propres. Les parties non cohérentes ou pulvérulentes doivent être retirées.

Appliquer le mastic dans la cavité à fermer. Lisser le produit avec une spatule.

Le mastic en séchant durci et devient noir.

En extérieur : utiliser le mastic par temps sec.

En intérieur : l'odeur du produit étant inconfortable, ne pas utiliser dans des pièces de vie.

Réglementations et Normes

Classement au feu selon EN 13501-1 : B-s2, d0

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Usines, ateliers, entrepôts, zone de stockage, industries : agroalimentaire et pharmaceutique, entreprises agricoles, immeubles de bureaux, administratif ou d'habitation, ...

Principaux éléments de composition

Copolymère en phase aqueuse

Charge minérale : grains de verre

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : pâte

Couleur : gris bleuté foncé

Masse volumique : 1,60 kg/l

pH : 7,5

Extrait-sec : 85% m/m

Stockage

Conserver entre 5°C à 30°C dans un endroit sec bien aéré, à l'abri des rayons directs du soleil.

Etiquetage

Non classé selon le règlement CLP (UE) n°1272/2008. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conditions d'application

En extérieur : travailler par temps sec.

En intérieur : ne pas utiliser dans les pièces de vie, éviter les lieux non ventilés.

Séchage

1 à 3 jours selon l'épaisseur déposée et l'humidité de l'air.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

