

Mousse expansive contre les souris et les rats

Qu'est-ce que la mousse de montage anti-rats et souris ?

La **mousse de montage anti-rats et souris** est une mousse polyuréthane expansive spécialement conçue pour boucher efficacement les fissures, trous, joints et passages par lesquels les rongeurs ou insectes peuvent s'introduire. Utilisée en combinaison avec du **treillis en cuivre ou des tampons de cuivre**, elle crée une barrière physique résistante et durable.

- ✓ Action préventive et curative contre les rats, souris, fourmis, cafards, etc.
- ✓ Excellente isolation thermique et résistance à l'humidité, vapeur, eau de mer et intempéries
- ✓ Peut être peinte, découpée ou enduite après durcissement
- ✓ Idéale pour une utilisation intérieure comme extérieure

Applications typiques

- Calfeutrage de murs, toitures, encadrements de fenêtres et fissures diverses
- Remplissage d'espaces autour de tuyaux, câbles et conduits
- Isolation thermique dans les installations de vggghgjchauffage, sanitaires, eaux usées
- Boucher les ouvertures dans les entrepôts, garages, cuisines professionnelles, combles, etc.

Matériel nécessaire

- Mousse de montage anti-rats et souris (750 ml)
- Treillis en cuivre ou tampons de cuivre (recommandé)
- Pistolet à mousse PU ou adaptateur en plastique
- Cutter ou couteau pour la finition
- Nettoyant spécial mousse PU pour le nettoyage immédiat

Instructions d'utilisation

1. Préparation

- Nettoyez soigneusement la surface : sans poussière, graisse ni saleté.
- La mousse n'adhère pas aux matériaux tels que le silicone, téflon, polyéthylène et polypropylène.

2. Préparation de la bombe

- Amenez la bombe à température ambiante (environ 20 °C).
- Secouez énergiquement la bombe (au moins 30 fois) avant usage.
- Fixez le pistolet ou l'adaptateur, puis réglez la buse si nécessaire.

3. Application

- Placez d'abord le treillis ou tampon de cuivre dans l'ouverture.
- Tenez la bombe tête en bas et appliquez la mousse en mouvement en zigzag de bas en haut.
- Remplissez environ 70 % de l'espace pour permettre l'expansion.
- Évitez d'appliquer plus de 3 cm d'épaisseur par couche. Pour les cavités profondes, appliquez en plusieurs couches avec un temps de durcissement entre chaque.

4. Finition

- La mousse durcit totalement en 2 à 4 heures.
- Coupez l'excédent avec un couteau bien aiguisé.
- Protégez la mousse durcie des UV à l'aide d'une peinture, d'un plâtre ou d'un joint silicone.

5. Nettoyage

- Nettoyez immédiatement le pistolet et les accessoires avec un nettoyant adapté après chaque utilisation.

Caractéristiques techniques

- Densité apparente : env. 23 kg/m³
- Temps de découpe : env. 43 min à 23 °C et 50 % HR
- Absorption d'eau après 24 h (immersion partielle) : ≤ 1 kg/m²
- Adhérence : bois ≥ 80 kPa, béton/brique ≥ 50 kPa, aluminium ≥ 95 kPa, PVC-U ≥ 85 kPa
- Stabilité dimensionnelle à 40 °C / 95 % HR : longueur/largeur ± 5 %, épaisseur ± 9 %

Sécurité et précautions

Important : contient des isocyanates. À compter du 24 août 2023, une formation est obligatoire pour tout usage professionnel.

- Aérosol extrêmement inflammable ne pas exposer à plus de 50 °C
- Provoque des irritations de la peau et des yeux
- Ne pas respirer les vapeurs – utiliser uniquement en zones bien ventilées ou avec un masque filtrant A1 (EN 14387)
- Ne pas utiliser pendant la grossesse ou l'allaitement
- Jeter l'emballage conformément à la réglementation locale
- Température de stockage : entre +5 °C et +25 °C
- Durée de conservation : 18 mois

Ronada