

Introduction:

Knock Off Rodent Defense is a permanent and stainless wiring material. Ideal for closing/sealing holes and gaps around pipes and cracks to keep rats and mice out. Knock Off is flexible in use and can be "molded" into any shape. After application, the product will not shrink or expand under different weather conditions.

Use:

- Always wear gloves and eye protection when handling Knock Off Rodent Defense.
- Use 3 to 4 times more surface of Knock Off Rodent Defense than the size of the opening to be sealed.
- Fold the Knock Off Rodent Defense so that it is slightly larger than the opening to be filled.
- Use a blunt object (for example a large blunt screwdriver) to push the material gently into the opening.
- Push the material until it is even or just inside the surface of the surrounding material. This prevents the (accidentally) ejection of the seal.
- Do not place against hot surfaces.
- Do not use for sealing electrical installations.



STEP 1

Find out where the rodents can access the building.



STEP 2

Measure the width and depth of the gap/hole with a measuring tape.



STEP 3

Use the supplied scissor to cut off a piece that is larger than the opening.



STEP 4

Place the Knock Off Rodent Defense firmly in the opening. Make sure that the entire surface of the opening is filled.



STEP 5

Push the material with help of the blunt side of a screwdriver in the opening.

Einführung:

Ein stabiles und rostfreies Abwehrband, das Ratten und Mäuse draussen hält. Ideal zum Abdichten/Verschließen von Löchern und Spalten rundum Leitungen und Schuppen. Knock Off ist flexibel und lässt sich verformen. Nach dem Anbringen wird das Abwehrband selbst unter extremen Wettereinflüssen nicht schrumpfen oder sich verformen.

Anwendung:

- Tragen Sie immer Arbeitshandschuhe und Augenschutz beim verarbeiten des Knock Off Rodent Defense Abwehrbandes.
- Verwenden Sie 3 bis 4 mal mehr Oberfläche des Knock Off Abwehrbandes als die abzudichtende Öffnung.
- Falten Sie das Knock Off Abwehrband doppelt, sodass es etwas größer ist als die zu schließende Öffnung.
- Verwenden Sie einen stumpfen Gegenstand (z.B. einen Schrauben-dreher) um das Material vorsichtig in die Öffnung zu stecken.
- Drücken Sie das Material leicht in die Öffnung sodass es eben oder etwas tiefer als die umgebende Oberfläche liegt. Das beugt (versehentliches) Ausstoßen der Abdichtung vor.
- Nicht an heißen Oberflächen verwenden.
- Nicht zum Abdichten elektronischer Installationen verwenden.



SCHRITT 1

Stellen Sie zuerst fest, wo die Nagetiere nach Drinnen dringen können.



SCHRITT 2

Messen Sie die Größe der zu verschließenden Öffnung aus.



SCHRITT 3

Verwenden Sie die mitgelieferte Schere um ein Stück Abwehrband zu schneiden, das größer als die zu verschließende Öffnung ist.



SCHRITT 4

Platzieren Sie das Knock Off Abwehrband fest in der Öffnung. Sorgen Sie dafür, dass die Öffnung komplett gefüllt ist, sodass keine freien Spalten zu sehen sind.



SCHRITT 5

Drücken Sie das Material mit einem stumpfen Gegenstand (z.B. einen Schraubendreher) in die Öffnung.

Inleiding:

Knock Off Weringsband is een permanent en roestvrij weringsmateriaal. Ideaal voor dicht maken, afsluiten van gaten, kieren, rondom leidingen en scheuren om muizen en ratten buiten te houden. Knock Off is flexibel in gebruik en laat zich "knedend" in alle vormen. Na het aanbrengen zal het product niet krimpen of uitzetten onder weersinvloeden.

Gebruik:

- Draag altijd werkhandschoenen en oogbescherming bij het verwerken van Knock Off Weringsband.
- Gebruik 3 tot 4 keer meer oppervlakte Knock Off Weringsband dan de grootte van de te dichten opening.
- Vouw het Knock Off weringsband dubbel, zodanig dat het iets groter is dan de te vullen opening.
- Gebruik een stomp object (bijvoorbeeld een grote stompe schroevendraaier) om het materiaal voorzichtig in de opening te duwen.
- Duw het materiaal aan totdat het gelijk of net binnen het oppervlakte van het omringende materiaal ligt. Dit voorkomt het (per ongeluk) uitstoten van de afdichting.
- Niet plaatsen tegen hete oppervlaktes.
- Niet gebruiken voor het afdichten van elektrische installaties.



STAP 1

Zoek uit waar knaagdieren naar binnen kunnen gaan.



STAP 2

Meet de breedte en diepte van de ruimte met behulp van een meetlint.



STAP 3

Gebruik de bijgeleverde schaar om een stuk te knippen dat groter is dan de opening.



STAP 4

Plaats de Knock Off Weringsband stevig in de opening. Zorg ervoor dat de volledige opening gevuld is, zodat er geen spleten zijn.



STAP 5

Duw het materiaal met behulp van de stompe kant van een schroevendraaier in de opening.

Rouleau de défense efficace contre les rats et souris.

Knock off est un rouleau de paille de fer en métal anticorrosion solide pour tenir les rats et souris à l'extérieur. Parfait pour fermer et boucher les trous et fentes autour des canalisations et bâtiments. Knock off est flexible à l'utilisation et peut se modeler sous toutes les formes voulues. Une fois posé, le produit ne se déforme pas au grès des intempéries.

Utilisation:

- Toujours porter des gants de travail et une protection des yeux pour poser le Knock off.
- Utiliser 3 à 4 fois plus de rouleau Knock off que la surface à boucher.
- Plier le rouleau en deux pour qu'il soit un peu plus gros que l'ouverture à boucher.
- Utiliser un objet (par exemple un gros tournevis) pour pousser avec précaution le morceau de rouleau dans l'ouverture.
- Pousser la pièce juste devant ou légèrement à l'intérieur de la surface à boucher. Cela évite au morceau de rouleau d'être trop poussé dans l'ouverture à boucher par accident.
- Ne pas utiliser sur une surface chauffée.
- Ne pas utiliser pour boucher les installations électriques.



1ER ÉTAPE

Chercher par où les rongeurs rentrent à l'intérieur.



2EME ÉTAPE

Mesurer la largeur et la longueur de l'espace avec un mètre.



3EME ÉTAPE

Utiliser les ciseaux de la boîte pour découper un morceau plus gros que l'ouverture.



4EME ÉTAPE

Placer le morceau de Knock off dans l'ouverture. L'ouverture doit être complètement bouchée sans laisser d'espace.



5EME ÉTAPE

Pousser le morceau dans l'ouverture à l'aide du dos d'un tournevis par exemple.