

WAROSOL T est là et le rongeur ne passera pas !



WAROSOL® T



Passages protégés par WAROSOL® T



Symbole SNCF : 7.842.8560 / Référentiel MT08045

WAROSOL® T est un tricot d'acier inoxydable spécial destiné à empêcher le passage de tous rongeurs et autres nuisibles (reptiles, scorpions et guêpes ...).

Les rongeurs sont souvent à l'origine de dégâts importants :

- Câbles et fibres optiques sectionnés
- Composants électroniques endommagés par les urines
- Odeur nauséabonde dans les armoires de commande

WAROSOL® T est un barrage anti-intrusion de rongeurs :

- **Efficace** : le fil inoxydable n'est pas attaqué par les rongeurs
- **Eprouvé** : des milliers de guérites de signalisation et de postes électriques sécurisés en Europe
- **Facile à mettre en place** : souple, il obture parfaitement les petits espaces : fissures, interstices et cavités
- **Résistant** : aux intempéries, aux très hautes températures et aux produits chimiques
- **Respectueux de l'environnement** : pas de raticide, ni de produit dangereux

WAROSOL® T est utilisé par les chemins de fer, les télécoms, les voies navigables, l'aviation et dans de nombreux sites industriels.

MISE EN PLACE

Utiliser **WAROSOL® T** pour obturer les petits interstices, cavités et fissures supérieurs à 5mm. Pour les guérites SNCF, mettre en place **WAROSOL® T** uniquement depuis l'extérieur de la guérite.

Porter des gants en cuir et des lunettes de sécurité.

- Découper la longueur désirée de **WAROSOL® T** avec une cisaille adaptée.
- Une fois coupée, secouer la bande à l'extérieur de l'installation pour ôter les chutes éventuelles. Ne pas déchirer.
- Insérer la bande repliée ou enroulée sur elle-même en l'enfonçant à l'aide d'un outil à bout rond.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit composé de fil inoxydable AISI 304
- Résiste à des températures 950°C
- Disponible en rouleau de 6m x 6 cm

Selon la configuration du site à sécuriser, WAROSOL T peut être complété par nos autres solutions comme BROSSOL, COVERSOL, MASTISOL, PANOSOL et notre gamme d'appareils d'ultrasons.

ATTENTION :

Ne pas installer le tricot d'acier inoxydable **WAROSOL® T** à proximité d'équipements électriques non isolés car il y a un risque d'électrocution, de disjonction ou même d'incendie. En cas de doute, consulter un électricien.