

## COVERSOL est là et le rongeur ne passera pas !



COVERJET<sup>®</sup> System : pistolet et cartouche



Fourreaux protégés par COVERSOL<sup>®</sup>



Entrées de câbles protégées par COVERSOL<sup>®</sup>

Symboles SNCF / Référentiel MT08045

Ensemble Pistolet - 7.842.8548

Cartouche bi-composant - 7.842.8552

**COVERSOL<sup>®</sup> FS20** est une résine bi-composant du type silicate. Injectée dans les fourreaux, trémies et caniveaux, **COVERSOL<sup>®</sup>** s'expande et empêche l'intrusion de rongeurs dans les installations électriques.

**COVERSOL<sup>®</sup> FS20** crée un barrage :

- **Physique** : la mousse remplit l'espace vide et repousse les rongeurs de par sa composition minérale silicatée alcaline
- **Eprouvé** : des milliers de guérites de signalisation et de postes électriques sécurisés en Europe
- **Très efficace** : le produit liquide au départ comble tous les interstices entre les câbles
- **Rapide** : la mousse s'expande et durcit rapidement. Temps de prise : 1 à 4 minutes à une température ambiante > 0°C
- **Résistant** : imputrescible, la mousse est insoluble dans l'eau et possède une bonne résistance à la compression
- **Ininflammable** : classement au feu **M1**
- **Parfaitement compatible avec les câbles électriques**

**COVERSOL<sup>®</sup>** est utilisé par les chemins de fer, les télécoms, les voies navigables, l'aviation et dans de nombreux sites industriels.

### MISE EN ŒUVRE

Confiner les espaces à protéger puis injecter la résine à l'aide du pistolet **COVERJET<sup>®</sup>**. Canaliser l'expansion de la mousse afin de la rendre compacte. Après polymérisation, découper l'excédent de produit. Se reporter au mode opératoire "COVERJET<sup>®</sup> System" pour les détails de préparation cartouches, pistolet et d'injection.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE COVERSOL<sup>®</sup> FS20

- Conditionnement : cartouche jumelle 2x750 ml

1. DONNEES SUR LES COMPOSANTS	RESINE	CATALYSEUR
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	1.4	1.2
Rapport de mélange (en volume)	1	
Durée de conservation à 20°C (mois)	9	
Température de stockage (°C)	5 - 25	
Température de stockage 48h avant utilisation	15 < T < 25	
2. DONNEES DE REACTION		
Durée indicative d'expansion (min)	1 min	
Rapport indicatif d'expansion	5 - 15	

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU PISTOLET COVERJET<sup>®</sup>

- Pistolet électroportatif muni d'une batterie en lithium 18V/2.0 Ah
- Eclairage LED intégré pour faciliter le travail dans les endroits sombres
- Batterie munie d'un indicateur de charge qui bénéficie d'une autonomie d'injection de 40 cartouches jumelles **COVERSOL<sup>®</sup> FS20**
- Vendu dans sa mallette avec batterie et chargeur 240 V

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

© Déposé BF/IN 470/h

"Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. La société décline toute responsabilité du fait d'un dommage lié à la manipulation ou à la mauvaise utilisation de ces produits en considération notamment des données particulières de chaque utilisateur ou chantier. Nous nous réservons le droit d'apporter aux produits que nous commercialisons les modifications appropriés à leur utilisation optimale. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de vente".