

COVERSOL est là et le rongeur ne passera pas !



COVERJET® System pistolet et cartouches



Fourreaux protégés par COVERSOL®



Entrées de câbles protégées par COVERSOL®



Symboles SNCF / Référentiel MT08045

Ensemble Pistolet - 7.842.8548

Cartouche bi-composant - 7.842.8552

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

COVERSOL® FS20 crée un barrage :

- **Répulsif** : 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 aux agressions climatiques** : 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® 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®**. Canaliser l'expansion de la mousse afin de la rendre compacte. Après polymérisation, découper l'excédent de produit. Se reporter au mémento "COVERJET® System" pour les détails de préparation cartouches, pistolet et d'injection.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE COVERSOL® FS20

- Conditionnement : cartouche jumelle 2x750 ml

1. DONNEES SUR LES COMPOSANTS	RESINE	CATALYSEUR
Densité à 20°C (g/cm³)	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®

- 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® 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 et notre gamme d'appareils d'ultrasons.

® Déposé BF/IN 470/g

"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".