

Protégez vos câbles en cuivre contre le vol !



COVERJET® System pistolet et cartouches



Injection en goulotte métallique



Groupe de pompage



Ancrage de câbles en caniveau



Symboles SNCF :

Ensemble Pistolet - 7.842.8548

Cartouche bi-composant - 7.842.8552

COVERSOL® FS20 est une résine bi-composant de type silicate expansé destinée à la protection anti-vol des câbles en cuivre (en caniveaux, chambres de tirage, fourreaux).

Le vol de câbles entraîne des préjudices importants :

- Trains arrêtés, lignes perturbées
- Lignes de télécommunications coupées
- Accès internet interrompu
- Coût élevé de remise en état des installations ...

COVERSOL® est un procédé d'ancrage :

- **Très efficace** : vos câbles seront parfaitement scellés ce qui dissuadera les voleurs et sécurisera les voies.
- **Epruvé** : par tests d'arrachage avec un véhicule type 4x4.
- **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** : ne provoque pas de réduction de la durée de vie des câbles, n'affecte pas la continuité et l'isolement des câbles.
- **Anti-rongeurs** : n'attire pas les rongeurs.

COVERSOL® est utilisé par les Chemins de Fer, RATP, RTE ...

MISE EN ŒUVRE - Par injection à l'aide :

- D'un groupe de pompage électrique ou pneumatique
 - Ou du pistolet autonome **COVERJET®**
- 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/cm ³)	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.

© Déposé BF/IN 471/f

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 appropriées à leur utilisation optimale. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de vente.