

## KIT DE SCELLEMENT

### ■ Description

Kit de scellement composé :

- d'une bouteille d'1,25 kg de résine noire polyuréthane mono-composant, polymérisable à l'air ambiant ;
- de 8 kg de silice de granulométrie 0,6/1,6 ;
- d'un seau plastique de 10 litres.

permettant de reboucher une saignée de 1,5 cm de largeur, 4 cm de profondeur et 8,3 mètres linéaires.



### ■ Condition climatique d'utilisation

Beau temps > 5°C ou pluie fine

### ■ Réouverture à la circulation

Immédiate. Polymérisation +/- 3h à 20°C. Séchage : +/- 8h à 20°C.

### ■ Conservation

Environ 6 mois dans sa bouteille close dans un local entre 10°C et 40°C. Après ouverture, utilisation dans la journée.

### ■ Matériel nécessaire

- perceuse équipée d'un agitateur hélicoïdal ;
- truelle ;
- chiffons

### ■ Nettoyage des outils

Les outils peuvent être nettoyés à l'aide de White Spirit.

### ■ Précaution d'emploi

Veillez à respecter les précautions d'emploi du produit de rebouchage indiquées sur la bouteille et dans la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.

**Recommandé par le Ministère de l'Équipement pour le rebouchage des saignées dans le cadre de la norme SIREDO**

■ **Préparation**

Après avoir réalisée la saignée destinée à recevoir la boucle inductive et après avoir chassé l'eau :



Déposer un lit de sable d'environ 1 cm d'épaisseur dans la saignée.



Placer la boucle puis la recouvrir d'une couche de sable d'environ 1 cm d'épaisseur.



Secouer la bouteille de résine puis verser-la dans le seau contenant le reste de sable



Mélanger la résine à la silice à l'aide de la perceuse équipée du malaxeur...



...jusqu'à obtenir un mortier homogène.



Recouvrir la boucle avec le mortier obtenu dans le récipient. Remplir la saignée jusqu'à la surface de la chaussée.

*Images réalisées avec le concours de la société SNEF.*