



Préserver



Espace Urbain



Péri-urbain



Routes



Sites privés

RÉPARATION DES SURFACES > RÉSINE BI-COMPOSANT

# PLASTIBOUCLE



Résine bi-composant destinée au rebouchage des saignées effectuées sur la chaussée pour la pose de capteurs électromagnétiques tels que des boucles de comptage.



## LES POINTS FORTS

### > USAGE

- Adhérence et souplesse de la résine
- Facilité d'utilisation : s'applique avec du petit matériel
- Interventions et remises en service rapides pour une gêne minimisée aux usagers
- La couleur du Plastiboucle a été formulée afin d'obtenir un résultat harmonieux avec l'enrobé environnant
- Produit préconisé et agréé par le CEREMA pour reboucher les saignées contenant des capteurs électromagnétiques

### LE + SOCIÉTAL ET ENVIRONNEMENTAL

- RÉDUCTION DES DÉCHETS  
Plastipoche® réduisant de 90% le poids des déchets de chantier
- FABRICATION FRANÇAISE  
Fabriqué en région Normandie



FABRICATION FRANÇAISE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit semi-liquide à base de résines méthacryliques et durcisseur en poudre
- Densité à 20°C : 1,69
- Extrait sec : 88,6 %
- Couleur : gris bitume
- Conditionnement : Plastipoches de 6 kg nets avec durcisseur en sachet de 150 g



## MISE EN ŒUVRE

### ➤ SUPPORTS

- Enrobés bitumineux ayant subi des opérations de sciages pour la pose de capteurs
- La saignée et le lit de sable en fond de saignée doivent être propres et secs
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < T < 30^{\circ}\text{C}$
- Hygrométrie < 70%

### ➤ MISE EN ŒUVRE

- Homogénéiser la résine seule puis mélanger la résine et le durcisseur avec un malaxeur électrique
- Faire couler immédiatement le Plastiboucle dans la saignée jusqu'à remplissage complet
- Lisser à l'aide d'une raclette de manière à garantir une planéité parfaite avec l'enrobé
- Temps de remise en service : 20 à 45 min, selon la température ambiante

### ➤ CONSOMMATION

- 800 g à 1 kg/ml pour une saignée de 15 mm de large et 30 mm de profondeur



## SÉCURITÉ - STOCKAGE

- Produit à usage professionnel
- Stockage : dans un endroit sec, ventilé, à l'abri du gel, du soleil et de toute source de chaleur
- Conservation : 12 mois à compter de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine non ouvert
- Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage sont des déchets à traiter selon la réglementation en vigueur