

RÉPARE FISSURE POUR ENROBÉ À THERMOCOLLER Référence : 00430



RESUME

Notre réparateur de fissures est idéal pour les réparations de voirie en enrobé bitumineux.

Son application au chalumeau est simple et rapide.

Le rebouche fissures possède une excellente adhérence au bitume et permet une remise en circulation rapide.

Nous proposons deux formats :

Lot de 12 rouleaux : Largeur 35 mm, longueur 5 m

Lot de 80 rouleaux : Largeur 35 mm, longueur 1 m

Les points forts :

- Remise en service rapide de la circulation
- Entretien rapide
- Mise en oeuvre rapide
- Respect de l'environnement
- Solution économique
- Garantie 2 ans



DECLINAISONS

Conditionnement

Lot de 12 rouleaux L. 35 mm x l. 5 m

Lot de 8 rouleaux

Lot de 80 rouleaux L.35 mm x l. 1 m

DESCRIPTION

Description du répare fissure pour enrobé à thermocoller

Notre résine thermoplastique préformée souple est de couleur noire. Elle est idéale pour les réparations de voirie en [enrobé bitumineux](#). Elle permet des réparations de fissures qui sont inférieures à 5 mm de largeur et 20 mm de profondeur, jusqu'à 5 mètres de long en 1 seule opération.

La résine se pose à chaud est très facile et se fait à l'aide d'un [chalumeau](#). Notre produit est très résistant et possède une grande durabilité.

[Retrouvez tous nos revêtements pour recouvrir et réparer les sols.](#)

Allez plus loin avec le répare fissure

Les + du répare fissure :

- Destiné au recouvrement des fissures, des joints ouverts et des jonctions n'excédant pas 5 mm de largeur et 20 mm de profondeur sur des surfaces en enrobé
- Grande souplesse
- Très bonne adhérence au support
- Mise en œuvre rapide et facile par simple collage avec un chalumeau
- Remise en service rapide
- Très bonne durabilité = faible coût dans le temps
- Utilisation souple et confortable
- Remise en service rapide sous 15 minutes
- Produit issu de notre expérience en produits NF
- Bonne compatibilité avec les produits de marquage et d'aménagement urbain

Vous pouvez également utiliser de l'[émulsion bitumeuse qui permet de coller deux couches d'enrobés entre elles.](#)

Mise en oeuvre et préparation du support :

1. Application et conditions d'application : pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être intacte au point de vue mécanique, exempte d'huile, à une température entre + 5°C et +35°C, hygrométrie inférieure à 80 %.
2. Préparer la surface : évacuer les gravats de la fissure avec un balai ou un souffleur, pré-chauffer la surface au chalumeau.
3. Positionner la bande réparatrice : sur les fissures à reboucher, vous pouvez découper à la main ou au cutter.
4. Chauffer la matière : à l'aide d'un chalumeau au gaz propane, équipé d'un détendeur d'au moins 3 bars. Chauffer lentement et de façon régulière (entre 10 et 30 cm de distance) de T FLEX, pour bien répartir la chaleur uniformément sur toute la surface. T FLEX doit être chauffé jusqu'à ce qu'il se liquéfie légèrement.
5. Laisser refroidir 10 à 15 minutes : lorsque le produit est à température ambiante, vérifier que le produit soit bien lié au support avec une lame ou un burin.

Nettoyage et stockage :

Vous pouvez nettoyer vos outils avec notre [diluant pour peintures routières sans solvant](#).

Notre répare fissures se stocke pendant 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité et doit être stocké à plat.

Pour le respect de l'environnement, ne pas rejeter dans le milieu naturel.

[Lire plus : Apprendre à différencier, manipuler et préparer son enrobé à froid ou à chaud.](#)

Caractéristiques du répare fissure à thermocoller

Dimensions :

- Conditionnement : par lot de 12 rouleaux
 - Largeur : 35 mm
 - Longueur : 5 m
 - Poids du lot : 8,9 kg
- Conditionnement : par lot de 80 rouleaux
 - Largeur : 35 mm
 - Longueur : 1 m
 - Poids du lot : 20,8 kg

Stockage du produit : se conserve 12 mois à plat dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité.

Temps de séchage : 10 à 15 min

Matériel : Chalumeau

Coloris : Noir