



02100078

AVANTAGES

- S'applique sur tous supports : goudron, béton, ciment, pierre et dérivés.
- Très grande résistance mécanique.
- La circulation des voitures, chariots élévateurs, ... peut reprendre en 48 heures (délai conseillé).
- Dans la réalité, la circulation peut reprendre très rapidement (1 à 2 heures).

DEFINITION

Enrobé auto lissant pour la réparation et le rebouchage des trous et nids de poule en surfaces horizontales.

MODE D'EMPLOI

Travailler dans des conditions comprises entre 5 et 35°C.

Les supports doivent être propres et sec.

Éliminer la poussière par un balayage minutieux.

Appliquer le FILL CRACK sur le trou ou la fissure à boucher puis utiliser un outil lourd et plat pour le tasser.

S'utilise pour des trous de 2 cm maxi.

Pour des trous de plus de 2 cm, travailler en couches successives.

CARACTERISTIQUES

Couleur :	noir
Densité du mélange à 20°C :	> 2.00
Consommation avec 25 kg :	environ 1 m ² pour des trous de 1.5 cm.
Séchage complet :	48 heures @ 25°C

DOMAINE D'APPLICATIONS

Réparation des fissures larges, des nids de poule, éclats, trous en formation, ornières, ...

Fixation bouches d'égout.

EMBALLAGE

Kit de 25 kg réf. 890402

DESCRIPTION EN PHOTOS

Dans le cas présent, la route entre les 2 entrepôts de notre client s'est affaissée et les chariots prennent des chocs en passant sur ce trou ce qui n'est pas agréable pour le conducteur et il y a des risques de chutes de palettes. C'est d'ailleurs suite à un accident que le client s'est décidé à réparer.

Cout de la réparation : une centaine d'euros.

Délai de réalisation : seulement 3 jours après la prise de décision.



1 évaluation du défaut



2 dépose du FILL CRACK



3 lissage et répartition



4 tassage et compactage



5 vérification du travail



6 reprise de la circulation



7 reprise de la circulation

FT904 / Indice 04 – 12/04/2018

ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant à : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.