



AVANTAGES

- S'applique sur tous supports : béton, ciment, pierre et dérivés.
- Très grande résistance mécanique.
- Peut être peint.
- **Remise en service du sol en moins de 2 heures.**
- La circulation des voitures, chariots élévateurs, ... peut reprendre en 2 heures.
- Livré avec un PRIMAIRE d'adhérence afin d'augmenter la résistance à la rupture
- Sa texture permet des opérations de fixation à la verticale.

DEFINITION

Mortier synthétique semi liquide pour la réparation et le rebouchage des fissures, des trous en surfaces horizontales.

Permet aussi le scellement rapide des goujons, tiges filetées, ... dans tous les types de sol.

S'utilise à la truelle.

MODE D'EMPLOI

- Travailler dans des conditions comprises entre 5 et 35°C.
- Les supports doivent être propres.
Éliminer la poussière par un balayage minutieux.
- Mélanger soigneusement la poudre et le durcisseur de manière homogène.
- Appliquer le mélange sur le trou ou la fissure à boucher puis utiliser une truelle ou une spatule pour lisser la surface.
- Pour des trous ou fissures de 12 mm et plus, nous vous conseillons d'ajouter environ 40% en poids de graviers secs dans le mélange ; graviers d'un diamètre représentant 1/3 de l'épaisseur à remplir.
- Nettoyage du matériel avec de l'ORASOLV B30 – 564.

CARACTERISTIQUES

Couleur du mélange :	gris foncé
Densité du mélange à 20°C :	environ 2.00
Extrait sec :	100 %
Durée de vie du mélange :	15 minutes @ 20°C
Consommation :	2 kg/m ² /mm d'épaisseur
Adhérence :	> 2 MPa (avec primaire)
Séchage complet :	2 heures @ 25°C

Appliquer le PRIMAIRE.

Attendre 10 à 15 minutes ; pendant ce temps vous pouvez préparer le mortier.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Fixation et scellement de pièces métalliques dans les sols.

Fixation de bâtis de machine.

Réparation des fissures, des nids de poule, flashes, éclats de ciment, ...

Fixation bouche d'égouts.

EMBALLAGE

Kit de 5 kg réf. 89032K5

Composé de 4 kg de poudre (résine et agrégats réactifs) et de 0.8 kg de durcisseur
+ 0.2 kg de PRIMAIRE.

FT9032/ Indice 09 – 24/05/2018

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 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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.