

SOLUTIONS DE GÉNIE CIVIL



Seaux de 5 kg et 15 kg

LES +

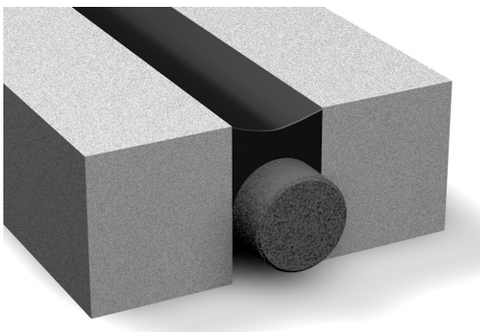
- Réalisation de joints étanches
- Résistant aux hydrocarbures
- Allongement à la rupture très élevé
- Mastic prêt à l'emploi mono composant
- Mise en œuvre à froid

SUPPORTS

- Produits bitumineux
- Béton
- Bois
- Métal

JOINT JTB2

Joint d'étanchéité à grande élasticité et résistant aux hydrocarbures, spécialement adapté aux joints de parking, joints de trottoir et calfeutrement en terrasse.



MISE EN ŒUVRE

- Outil : arrosoir
- Température d'application : + 5°C à + 35°C
- Séchage : 5 heures à 25°C
- Nettoyage des outils : Diluant V
- Stockage : 6 mois dans son emballage d'origine

COLORIS



NOIR



GRIS



BORDEAUX

