



KIT D'ÉTOUPE ACTIVÉE POUR LE CALFATAGE DES OUVRAGES SOUS-TERRAINS

Le kit d'étope activée Logiscell+ est un procédé de réhabilitation rapide et peu coûteux pour colmater les infiltrations dans les regards et conduites de réseaux d'égouts.



Le kit d'étope activée Logiscell+ consiste en un sac d'étope de jute sèche combiné à une bouteille de résine de polyuréthane hydrophile. Lorsque humectée et calfatée dans un joint ou une fissure, la résine gonfle pour former un joint étanche et flexible. Elle réagit avec l'eau et donne un composé caoutchouteux imperméable et non-toxique. Le cordon d'étope de jute rend le composé dense et résistant, tout en facilitant le calfatage.

Le kit d'étope activée comprend une bouteille de Logiscell+ de 1.7 litres et un sac contenant ± 0.6 lbs d'étope sèche. Contenant de 18 litres également disponible.



4210 rue Jean-Marchand
Quebec, QC G2C 1Y6

TEL: 418-656-9767 TEL: 800-246-5988

INFO@LOGIBALL.COM

WWW.LOGIBALL.COM

FONCTIONNEMENT:

1- Lorsque mêlée à l'eau, la résine forme une mousse spongieuse et gluante très expansible qui peut absorber jusqu'à 12 fois son volume en eau. Une expansion non contrôlée produit une mousse de basse densité moins étanche et moins résistante. Si l'étope est calfatée solidement et uniformément dans l'espace fermé, on obtient la densité souhaitable avec un gonflement suffisant pour remplir tous les vides.

2- Après environ 40 secondes, la mousse commence à réagir et forme avec l'étope un joint caoutchouteux armé, dur, étanche et parfaitement marié aux parois.

NOTE: S'il y a écoulement d'eau important dans la fissure, il est préférable, après avoir humidifié l'étope activée, de laisser la première réaction se produire avant le calfatage, puis de maintenir l'étope en place jusqu'au durcissement. On évitera ainsi que la résine soit emportée par l'eau. On peut aussi utiliser le Logiscell+ sous l'eau en suivant le même procédé.

PRÉCAUTIONS POUR L'UTILISATION:

Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Portez les EPI appropriés incluant des gants, des lunettes de sécurité et des vêtements jetables, car la résine ne s'enlève pas du tissu. Certaines personnes sont incommodées par les vapeurs dégagées lors de la réaction du Logiscell+. Pour éviter l'irritation des yeux et de la gorge, ventilez bien le site de travail. S'il est impossible de ventiler, utilisez un respirateur équipé d'une cartouche pour vapeurs organiques. Lavez les mains et le visage à fond à grande eau après utilisation.

