

**T900BAT**

## **K'POXYBAT**

### **Époxy à prise rapide bi composant Béton sans solvant chargé de verre à faible densité**

#### **PROPRIETES**

**K'POXYBAT** est un bâtonnet avec base et durcisseur pré dosés. Il suffit de couper la quantité nécessaire et de mélanger les deux composants.

Peut être percé, poncé, peint et vernis après séchage.

Pas de retrait au séchage.

Sans problème de conservation.

Sa couleur ciment s'apparente à la couleur des surfaces réparées.

Utilisable pour réparer très rapidement béton, brique, pierre, parpaing ext.. Rebouchage de trous (après perçage ou les endommagées).

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Contenance : 120 grammes

Durcissement : 5-10minutes à 20°C

Polymérisation complète : 60 minutes

Dureté Shore D : 75

Résistance à la compression : 80 Mpa / 800 kgf/cm<sup>2</sup>

Résistance à la température : -20 °C à +120 °C (en continu)  
-20 °C à +150 °C (en intermittent)

Résistance traction sur béton : Destruction du béton

Résistance bases dilués chimique : hydrocarbonés, hydrocarbures, acétones, alcools, esters, acides, et bases diluées.

#### **MODE D'EMPLOI**

1/ S'assurer qu'il n'y a pas de trace de graisse ou de poussière. Pour obtenir une adhésion optimum, il est conseillé de poncer ou limer la surface à réparer.

2/ Couper la quantité nécessaire et mélanger avec les doigts pendant environ 1 minute. La pâte doit avoir une couleur grise uniforme.

3/ Appliquer sur la surface à réparer en faisant pénétrer le produit dans les fissures et les trous., lisser avec le doigt mouillé (eau)

4/ Afin de lisser la surface, utiliser un chiffon ou une spatule humide.

#### **HYGIENE ET SECURITE**

Ne pas avaler. Laver les mains à l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau froide et propre.