

## **K'POXYPLAST**

Époxy bi composant pour la réparation des plastiques ou autres supports

### **PROPRIETES**

Bâtonnet avec base et durcisseur pré-dosés. Pour la réparation ultra rapide sur tous types de plastiques.

Transportable partout.

Peut être percé, limé, taraudé, poncé et peint après séchage. Temps d'utilisation 20 minutes.

Rebouchage de trous (réparer les endroits endommagés). Pas de retrait au séchage.

Adhère sur surfaces propres et dégraissées.

Sans problème de conservation. Sa couleur : Blanc.

Stick à prise rapide, adhère sur la plupart des plastiques rigides et semi flexibles ( PVC, CPVC, ABS,.....) sauf plastiques souples ( PE, PP, ...). Reste légèrement flexible après polymérisation.

### **MODE D'EMPLOI**

**Mettre des gants jetables.**

Même si **K'POXYPLAST** peut adhérer sur des surfaces humides, 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.

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

Appliquer sur la surface à réparer en faisant pénétrer le produit dans les fissures et les trous et lisser avec un doigt mouillé (eau) avant la première solidification (5 minutes à 20°C).

Repartir la pâte en appuyant au travers d'une feuille souple de métal humide pour éviter d'adhérer aux doigts

### **DONNEES TECHNIQUES**

Contenance : 120 grammes

Durcissement : 5 minutes

Temps d'utilisation : 20-25 minutes à 20°C

Usinable : 2-3 heures

Dureté (Shore D) : 45

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

Résistance à la traction : 3,80 – 5,5 Mpa / 550 kgf/cm<sup>2</sup>

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

-20 °C à +150 °C (en intermittent)

Résistance chimique : hydrocarbures, cétones, alcools, esters, hydrocarbures, solutions aqueuses, salées, acides et bases dilués.

### **HYGIENE ET SECURITE**

Ne pas avaler. Laver les mains à l'eau claire en premier et une 2<sup>ème</sup> fois à l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincer avec d'abondantes quantités d'eau froide et propre.