

RÉSINE EPOXY POUR BARRETTES

Référence : 03507

RESUME



La résine époxy est idéale pour la fixation de vos barrettes pour Bande d'Aide à l'Orientation. Cette résine permet de fixer tous types de matériaux avec des résistances extrêmes aux températures, à l'eau et aux produits chimiques. La résine est à utiliser pour les fixations avec tige, sans tige et avec ouverture pour vis. L'utilisation du [pistolet](#) est nécessaire à l'utilisation de la résine époxy.

Les points forts :

- 1 cartouche pour 150 barrettes (450 trous de perçage)
- Application en intérieur et en extérieur
- Fixation étanche



DESCRIPTION

Quels sont les avantages de la Résine époxy ?

Le temps de manipulation de la résine époxy est de 20 min à 20°C. La résine époxy est de couleur rouge, ce qui lui permet d'être facilement identifiable sur les chantiers. La résine de scellement a montré de très grandes résistances au feu, à l'eau et aux différents produits chimiques.

La résine est à utiliser avec le pistolet à colle pour résine époxy.

Une fois la surface de pose du BAO identifiée, vous pourrez percer les trous des barrettes grâce au gabarit de perçage. Il sera ensuite nécessaire de nettoyer la zone, pour y appliquer la résine époxy avant d'y fixer les barrettes. Il est conseillé d'attendre entre 20 et 30 min que la colle durcisse pour enlever le gabarit. Le temps de séchage est d'environ 2 ou 3 heures. La remise en circulation piétonne est recommandée 24 heures après la pose.

Une fois la barrette collée, elle peut retenir jusqu'à 500 kg de résistance à la traction.

Caractéristiques de la résine époxy

- Temps de manipulation : 20 min
- temps de séchage : 2 à 3 heures
- Matériaux support : Tous types de matériaux