

### RELLENAIS, RÉSINE POUR REBOUCHAGE DE NIDS



### **Description**

Résine incolore de deux composants et séchage rapide pour le remplissage de nids en pierres

# **Application**

Pour le remplissage de petites cavités sur les pierres, permet son polissage une fois que le produit à pris. Il peut être combiné avec une fibre de verre pour son utilisation dans la construction pour finition transparentes ou translucides. **Modes d'application** 

Mélanger le comp A (résine), avec le comp B (catalyseur) dans la proportion 100 A/3 B en poids, utilisant un agitateur mécanique ou bien manuel. Il est recommandé de mélanger toujours des quantités petites.

Lorsque le mélange est bien homogène procéder à son application, en utilisant un pinceau ou un rouleau, lorsqu'il s'agit d'application sur un parement régulier.

Pour remplir des cavités, vous pouvez utiliser un tube de silicone vide, une spatule ou un utile pour faciliter son introduction.

Vous devez faire des petites quantités de mélange, car le temps de vie utile est de 10 minutes environ à 20°C, c'est pourquoi il ne faut pas mélanger plus de quantité que celle que vous pouvez utiliser dans ce laps de temps.

#### **Nettoyage**





Lorsqu'il est frais avec de l'acétone, par la suite une fois sec avec SAPAIS et des moyens mécaniques.

## Fiche technique

Densité1,12 kg/Lt. (±0,05 a 20° C)

AspectLiquide incolore

Résistance à la traction60 Mpa

Résistance à la flexion90 Mpa

Adhérence> 2 N/mm2

CompositionRésine de deux composants

Temps ouvert10 minutes à 20 °C

Température de chantierde 8 a 25°C

#### **Performance**

Selon le travail réalisé

#### **Stockage**

1 an dans son emballage original, bien fermé et conservé dans un lieu frais et sec.



