



Nous pouvons livrer des caillebotis en PRV coupés sur mesure. Toutefois, si vous souhaitez les scier vous-même, il est conseillé d'enduire les surfaces sciées de résine afin de ne pas réduire la résistance chimique du caillebotis (les fibres de verre n'étant pas résistantes aux produits chimiques). Pour ce faire, nous disposons d'un produit d'étanchéité contenant une résine et un durcisseur.

Un kit se compose de 200 g de résine (Cardolite 2500A) et de 70 g de durcisseur (B-component 2009). Les deux sont présents dans le rapport de mélange correct : 1 part de durcisseur et 3 parts de résine. Les deux produits peuvent être mélangés dans le pot de résine. Bien mélanger/remuer avant la première utilisation. Le produit reste utilisable pendant +/- 1 heure après le mélange. Appliquer avec un pinceau.

Attention!

Ne pas appliquer le produit à :

- température < 5°C
- par temps de pluie
- sur des panneaux humides.