



écarts de teinte après séchage des produits.

Woodmastic-bi

Il reprend parfaitement la teinte, ce qui facilite les retouches et le maquillage. Sa porosité identique à celle du bois, permet d'y appliquer les mêmes finitions (teinte, bouche pores, cire, vernis ou peinture).

Pâte à bois polyester

Malgré sa structure à pores ouverts, sa reprise de teinte reste faible. Il est donc préférable de la teinter dans la masse (à l'aide de nos teintures universelles) avant adjonction du durcisseur. Maquillage et retouche sont possibles avec nos feutres de retouche.

Mise en oeuvre et application



Woodmastic bi

- Mélangez trois doses de poudre pour une dose d'eau.
- Nettoyage à l'eau avant séchage.
- Parfait pour les petites retouches ou réparations (rebouchage de fissures, noeuds morts...). Ses propriétés proche de celle du bois permettent de l'utiliser sans risque avant la mise en teinte. Sa bonne accroche sur le bois et sa texture le rendent très facile à poncer.

Pâte à bois polyester

- Mélangez la résine à 2% de durcisseur, soit un grain de café de durcisseur pour une cuillère à soupe de mastic.
- Nettoyage à l'acétone avant séchage complet.
- Permet tous les travaux de réparation et de rebouchage en extérieur comme en intérieur (reconstitution de parties manquantes, sculptures). On peut également s'en servir pour coller et on la travaillera comme le bois après durcissement. Fabriqué sans charge minérale, elle préserve l'affûtage des outils. La pâte à bois polyester est par contre difficile à poncer et encrasse facilement les abrasifs, (éviter les excès de matière !).

Retrait

Si il est utilisé en forte épaisseur le Woodmastic-bi peut, lors du séchage, présenter quelques fentes de retrait. Si on a besoin de remplir une cavité importante il sera préférable de le faire en plusieurs étapes.

La pâte à bois polyester ne présente par contre jamais de retrait, même lors du rebouchage de gros défauts en une seule passe. Sa grande résistance permet de l'utiliser pour reconstituer des parties manquantes par moulage (angle cassé, partie de sculpture manquante).

Restauration, un cas particulier



Le Woodmastic-bi est un produit réversible. Il convient donc très bien à la réparation de meubles anciens.

La pâte à bois polyester n'est pas un produit réversible, attention donc de ne pas déprécier un meuble de valeur en l'utilisant. Elle servira plutôt à fabriquer des parties manquantes pouvant être éventuellement remplacées par la suite.

Conservation

Ces deux produits bénéficient d'une excellente durée de conservation (plusieurs années). Leur conditionnement respectif permet de ne préparer que la quantité strictement nécessaire à chaque utilisation.