

BOIS SYNTHÉTIQUE PÉTRISSABLE

MODELING WOOD/EPOX WOOD

DESCRIPTION

Pâte à 2 composants, bonne résistance mécanique, qui peut se sculpter, se percer, se scier, se polir et se peindre à l'acrylique par exemple.

APPLICATION

Tous support (bois, métal, céramique, carton, argile, porcelaine) restauration, estampage (moule silicone RTV...)

Utilisation :

Modelage (avec grillage de grande dimension), maquette, sculpture, moulage, plasticiens...

CARACTÉRISTIQUE

Résine : faible densité 0.55 - Aspect : pâte couleur châtaigne

Durcisseur : faible densité 0.55 - Aspect : pâte couleur blanche

Dosage : 100 de partie A - 100 de partie B

Mélanger les 2 composants à part égale en poids ou en volume jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène.

Réactivité :

- Pot life à 25° (masse 300g) 10 minutes

- Temps de durcissement pour 10mm d'épaisseur de 3 à 4 heures à 25°

PRÉCAUTION D'EMPLOI

Avertissement au consommateur

STOCKAGE

12 mois à la date de fabrication > à 30°C

EMBALLAGE - CONDITIONNEMENT

FICHE DE SÉCURITÉ

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.