

# BOIS SYNTHÉTIQUE PÉTRISSABLE 640

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

## CONDITIONNEMENT

Jeu de 2kg - Jeu de 5kg

## FICHE DE SÉCURITÉ