

ADAM MONTMARTRE

www.adam18.com

Tél : 01 46 06 60 38 Fax : 01 42 59 06 83

Polymousse souple :

DESCRIPTION

Résine bi composant partie A et B Résine prête à l'emploi utilisée dans la fabrication de mousse souple hautement résiliente possédant une exceptionnelle résistance à la déchirure et une densité relativement basse Pour la conception de masque souple marionnette décor de cinéma et TV accessoires de théâtre mannequins décors de parc ...

TEMPERATURE

La température des deux composants ont une grande influence sur le temps de crémage et de démoulage Pour assurer la reproductibilité le lieu doit être muni d'un contrôle de température sur les deux composants. Les moules en aluminium époxy polyester polyuréthane sont utilisables. Une température de moule de 30 à 40 °C est conseillée.

AGENT DE DEMOULAGE

Tous les agents de démoulage pour la mousse souple sont utilisables.

DEMOULAGE

Les mousses peuvent être démoulées au bout de 7 à 10 minutes à <25 °C

DOSAGE

Partie A : 100g

Partie B : 33 à 34g

REACTIVITE / DENSITE

Avec des produits à 20 °C

Temps de crème : 14 secondes environ

Temps de fil : 85 secondes environ

Densité libre : 665 –70 q/l

Coefficient d'expansion : 10 à 15 fois en fonction de la température ambiante

PRECAUTION D'EMPLOI :

Avertissement au consommateur : Prendre soin d'éviter le contact avec les yeux et la peau Les zones atteintes doivent être abondamment lavées à l'eau.

STOCKAGE :

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

**Retrouvez nos promotions sur adam18.com
adam.montmartre@gmail.com**