

ADAM MONTMARTRE

www.adam18.com

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

Polymousse dur :

DESCRIPTION

La mousse polyuréthane dure associée au durcisseur forme un système de mousse rigide polyuréthane à deux composants.

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 silicone sont utilisable. Une température de moule de 30 à 40°C est conseillée

AGENT DE DEMOULAGE

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

DEMOULAGE

Les mousses peuvent être démoulées au bout de 7 à 20 minutes à <25°C

DOSAGE

100 g pour 100 g

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**