

# MOUSSE POLYURETHANE SOUPLE M60

Ce sont des mousses polyuréthanes flexible à deux composants à cellules fermées. S'utilise toujours en combinaison avec son durcisseur B. Après durcissement, on obtient un produit flexible. Après moussage, le poids par volume est de 60 kg/m<sup>3</sup> pour la E60 et 90 kg/m<sup>3</sup> pour la E90 et 200 kg/m<sup>3</sup> pour la E200



## *Application*

Réalisation de coussins, matelas, de masques, épées, têtes, Armes pour jeu de rôle  
Remplissage de corps creux.

Isolation

Insonorisation

Absorption de chocs

## *Mousse E60 :*

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Consommation:             | 60 kg/m <sup>3</sup> |
| Mélange : <b>en poids</b> | 100 de A / 35 de B   |
| Temps de travail:         | ± 25 secondes        |
| Développement :           | ± 16 fois            |
| Temps de séchage:         | ± 15 min.            |
| Démoulage:                | après ± 30 min.      |
| Durcissement total        | 12 heures            |

## *Mise en œuvre*

Appliquer toujours une cire de démoulage (en spray ou APW) dans le moule avant de couler la mousse. *Bien agiter le composant A avant l'emploi.* Mélanger les deux composants dans les quantités requises (voir plus haut) et couler directement dans le moule..

*Les informations données dans nos fiches font fonction de mode d'emploi technique, sont rassemblées au mieux de nos connaissances et n'impliquent aucune responsabilité de notre part.*