

## MOUSSE PUR E60 A+B

### Description:

Est une mousse intégrale à 2 composants, élastique et à structure cellulaire fermée. S'utilise toujours en combinaison avec le composant B. Après le durcissement, on obtient un produit semi-flexible avec formation de peau et une densité de 60 kg/m<sup>3</sup>. Bonne résistance aux acides et produits chimiques. Emballage disponible : 1, 5, 10 et 200 kg.

### Application:

S'utilise comme remplissage des espaces creux pour isolation, isolation d'insonorisation, pour le rembourrage des coussins, des matelas et des masques qui doivent garder leur élasticité et leur durabilité. Peut être colorée avec 5% de pigment PU et peut être peint. En exposant au soleil, le matériel se décolore.

**Attention:** ne donne pas une couleur homogène.

### Données de livraison:

	<u>A-COMP.</u>	<u>B-COMP.</u>
Couleur	jaune/transparent	brun
Viscosité	600 mPa's	130 mPa's
Poids spécifique	± 1 gr / cm <sup>3</sup>	± 1,23 gr/cm <sup>3</sup>
Conservation	3 mois en emballage fermé	3 mois en emballage fermé
Consistance	liquide	liquide

### Données techniques (A+B):

Consommation	60 kg/m <sup>3</sup>
Shore	ne pas d'application

### Mise en oeuvre:

Mélangez les composants séparément d'une manière profonde. Mélangez les 2 composants dans une proportion d'unité de poids de 100/35 et versez dans une forme ou un espace à remplir.

Temps de vie en pot: ± 25 sec. Expansion : ± 16 x le volume original. Sec après 15 min.

Démoulage après 20 min et durcissement complet après 12 heures.

En fonction de la densité, on peut ajouter moins ou plus de durcisseur (testez d'abord).

Température de traitement : 20 - 25°C.

Mélangez avec un mélangeur mécanique. Comme coating de protection, nous recommandons notre in mouldcoating. Comme démoulage, nous recommandons APW.

Stockez la mousse entre 10- 25°C (sensible au gel).

### Sécurité

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau. Nettoyez les outils avec le nettoyant M et les mains avec le nettoyant Slig (savon Stockhausen).

**Attention:** emballage peut être sous pression.

Toutes les informations et recommandations sont exactes au stade actuel de nos connaissances. Elles n'impliquent aucune responsabilité, ni garantie de notre part.