

MOUSSE PUR H200-AT COMP. A

Description :

Est une mousse polyuréthane de structure à 2 composants. S'utilise toujours en combinaison avec le composant B. Après durcissement, on obtient une mousse très dure à structure cellulaire fermée avec formation de peau et une densité de 200kg/m³. Ne contient pas de CFK. Résistant aux produits chimiques et aux acides.

Emballage disponible: 1, 10 et 200 kg.

Application:

Pour le remplissage des espaces creux ou les formes creuses. Coulé dans un moule de silicone, le H200 imite parfaitement le bois. Utilisé dans l'orthopédie pour fabriquer des formes pour chaussures. Pour la fabrication des manches. Grâce à sa structure cellulaire fermée, le H200 résiste au contact prolongé avec de l'eau. Il est apte à être cloué, vissé, peint, collé et à être enduit. Peut être coloré avec 5% de pigment PUR.

Attention : pas de couleur homogène. A l'exposition du soleil, le matériel peut se décolorer.

Données de livraison:

Couleur	incolore/jaune
Viscosité	260 mPa's
Poids spécifique	± 1,09 gr/cm ³
Conservation	6 mois en emballage fermé
Consistance	liquide

Données techniques:

Consommation	200 kg/m ³ (avec le composant B)
Shore	pas d'application

Mise en œuvre:

Mélangez les deux composants dans une proportion d'unité de poids de 100/100 et coulez le mélange dans une forme ou un espace.

Temps de vie en pot : 65 sec. Expansion : ± 5 x le volume original. Sec après 15 min.

Démoulage après 20 min. Durcissement total après 12 heures.

Température de traitement entre 20-25°C.

Stockez la mousse entre 10-25°C. Utilisez un mélangeur mécanique. Comme produit de démoulage, nous recommandons le cire APW.

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.