

C'est une mousse polyuréthane à deux composants à cellules fermées. S'utilise toujours en combinaison avec le durcisseur type 2. Après durcissement, on obtient un produit rigide. Après moussage, le poids par volume est de 75 kg/m³.

Application

Remplissage de corps creux.

Réalisation de pièces par de moulage pour :

- Couvertres, coquilles
- Bas relief, figurines, statues.
- Objets décoratifs
- Modelage
- Imitation du bois
- Prototypes

Données techniques

H75-AT Comp. A

Couleur :	Jaune-transparent
Viscosité :	200 mPpa's
Poids spécifique :	1,2 gr/cm ³
Consistance :	liquide
Consommation	75 kg/m ³

Mise en œuvre pour la mousse H75 –AT A.

Appliquer toujours une cire de démoulage (trennspray, APW) dans le moule avant de couler la mousse. Bien agiter le composant A avant l'emploi. Mélanger les deux composants dans les proportions de 100 A : 145 B parts en poids et couler le mélange. Le temps de travail est de 40 secondes. La mousse se développe environ 13 fois. Sec après 15 minutes. Démoulage après 30 minutes. Durcissement total après 12 heures.

Mise en œuvre pour la mousse H200-AT A

Appliquer toujours une cire de démoulage (trennspray, APW) dans le moule avant de couler la mousse. Bien agiter le composant A avant l'emploi. Mélanger les deux composants dans les proportions de 100 A : 100 B parts en poids et couler le mélange. Le temps de travail est de 50 secondes. La mousse se développe environ 5 fois. Sec après 15 minutes. Démoulage après 30 minutes. Durcissement total après 12 heures

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.