

Mousse PUR H450 pedilen

Orthopédie



est une mousse polyuréthane bi composant à cellules fermés, ayant une bonne résistance mécanique et présentant lors d'un moulage une peau de surface lisse, non poreuse, très résistante. Densité environ 450 kg/m³. Peut-être mise en oeuvre manuellement grâce à son temps de réaction lent. En machine on réduit la densité et le temps de réaction. Une augmentation du dosage en moule amène une densification de la mousse. cette mousse peut être coulée et vissée. Mousse avec composant B type II .

► **Applications** : Réalisation de pièces de moulage à peau de surface fortement sollicitée pouvant être travaillées, vissées, clouées pour :

- orthopédie
- clapet
- porte
- siège
- coque de fauteuil

► **Caractéristiques** : Poids spécifique : 450 gr/L Démarrage de réaction : environ 70 secondes Proportion : A : B = 1 : 1 part en poids Couleur : Jaunâtre