

Elastomère de polyuréthane légèrement flexible

Applications

Pièces légèrement souple, prototypes, moules avec légère contre-dépouilles

Propriétés générales

Teinte résine:	PU 72 A et B	Blanchâtre
Viscosité du mélange :	mPas	400-600
Masse volumique du mélange :	Kg/dm ³	1,1
Dureté	Shore A :	85
Résistance à la traction :	N/mm ²	13
Résistance à la flexion :	N/mm ²	70-75
Allongement à la rupture :	%	325

Mode d'emploi

Proportions du mélange en poids : 100 gr de PU 72 A pour 45 gr PU 72 B

Durée de vie en pot (200 gr mél. A 20°C) : 8 minutes

Démoulage possible à 50/70°C : 24 heures

Durée de conservation en emballages clos : 6 mois

Les composants chargés doivent être rebrassés à chaque usage.

Refermer les récipients après chaque usage.

Stocker à l'abri de l'humidité à une température comprise entre 18 et 25°C.

Les présentes informations et les conseils qui vous sont données verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique ou d'essais pratiques, vous sont communiqués au mieux de nos connaissances et n'engagent pas notre responsabilité, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle. Ils ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier sur place si les conseils techniques et les produits fournis conviennent aux procédés et application que vous envisagez. L'application, la mise en œuvre et la transformation des produits fournis, échappent à notre contrôle et relèvent exclusivement de votre responsabilité. La vente de nos produits s'effectue en vertu de nos conditions générales de vente et de livraison. Nos recommandations en matière de sécurité ne vous dispensent pas de l'obligation de déterminer les mesures de sécurité adaptées à vos conditions d'exploitation, que nous ne pouvons prévoir, et de veiller notamment à la qualification professionnelle et à l'information des personnes appelées à utiliser, manipuler ou être en contact avec les produits