

**Description:**

Une mousse à deux composants. S'utilise toujours en combinaison avec le composant B.

**Application:**

Remplissage de creux de flottaison dans les bateaux, réalisation de statues, figurines, prototypes, coquilles,

**Données de livraison:**

	<b><u>Comp. A</u></b>	<b><u>Comp. B</u></b>
Viscosité :	± 150 mPa's	± 250 mPa's
Densité :	1.18 (gr/cm <sup>3</sup> )	1.22 (gr/cm <sup>3</sup> )

**Propriétés mécaniques:**

Densité	± 40 g/cm <sup>3</sup>
Dilatation:	± 1 : 25
Cellules fermées (iso4590)	91 % vol.

**Réaction de la mousse**

Rapport des composants (en poids) :	Comp. A : 83	Comp. B : 100
Temps de crème :	40 +/- 4 sec.	
Temps de montée:	60 +/- 10 sec.	

**Conditions d'utilisations:**

Préparation :	bien mélanger avant utilisation
Température des composants:	Composant A : 22 +/- 2°C Composant B : 22 +/- 2°C
Température du moule	35-45°C

**Stockage:**

- Température de stockage comprises entre 15°C et 30°C
- Pas d'exposition au soleil
- Garder les fûts fermés
- Eviter tout contact avec des métaux non ferreux lors du stockage dans une citerne ou dans le réservoir de la machine d'injection
- Stabilité de stockage 3 mois

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.