



# MOUSSE POLYURETHANE SOUPLE

## Description

Le système Mousse Souple est un système bi-composant destiné à être mis en œuvre par coulée à température ambiante (20 – 30°C) sans post cuisson. Il peut être utilisé dans le domaine artistique et dans l'industrie du siège.

## Caractéristiques

	Partie A			Partie B	
Viscosité	650	Cps (25°C)	Viscosité	175	Cps (25°C)
Couleur	Ambré		Couleur	Ambré	
Densité	1060	G/l	Densité	1220	G/l
Point éclair	>200	°C	Point éclair	>200	°C

## Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques relevées lors de nos essais en laboratoire.

### Mise en œuvre

Temps de crème	20 secondes
Temps de fil	70 secondes
Temps de fin de montée	90 secondes
Densité Libre	40-42 g/l

Les indications et recommandations contenues dans le présent document sont dans la mesure de notre connaissance. Le contenu de cette publication ne peut en rien s'interpréter comme une garantie, expresse ou implicite. Au demeurant, il incombe à chaque utilisateur de déterminer l'applicabilité de l'information ou la convenance de produits quelconques à ses besoins particuliers. Un essai préalable sera donc réalisé pour valider l'adéquation des produits aux conditions de mise en œuvre et à la destination du produit transformé.