

DESCRIPTION

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU POLYOL FORMULÉ

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	
Aspect	N/A	
Masse volumique	g/cm ³	
Viscosité à 23°C	mPa.s	

RECOMMANDATIONS DE MISE EN ŒUVRE

- Le mélange doit être effectué à 23°C, selon le rapport suivant :
 parties en poids parties en poids

RÉACTIVITÉ DU SYSTÈME

- Une mousse réalisée en laboratoire à 23°C, selon ce rapport de mélange présentera le profil de réactivité suivant :

TEMPS CARACTÉRISTIQUE	UNITÉ	VALEUR
Temps de crème	s	
Temps de fil	s	
Temps de fin de montée	s	
Densité libre	kg/m ³	

SPÉCIFICATIONS DE LA MOUSSE

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEURS	NORMES

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Il est recommandé de stocker à une température de 20°C dans un endroit sec et ventilé.
- Dans ces conditions, sa durée de conservation est de 3 mois.
- Le système est vendu en fût, IBC ou vrac.

RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

- Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.