

Elastogel

Gel POLYURETHANNE

Polyol : GEL A
Isocyanate : GEL B

APPLICATION

Le système GEL Polyuréthane Elastogel est entièrement formulé, il contient les catalyseurs et les additifs ; mélangé avec l'Isocyanate GEL B (à base de MDI).

MISE EN OEUVRE

Rapport de mélange et températures des produits :

Rapport Polyol / Isocyanate	T° des composants
100 / 120 (shore A 10-15)	22°C – 25°C
100 / 140 (shore A 15-20)	

La température des composants chimiques doit être réglée correctement avant toute mise en œuvre pour obtenir le niveau adéquat de réactivité et de viscosité.

LES DONNEES TECHNIQUES DU SYSTEME

	GEL A		GEL	GEL B	
Viscosité	600	Cps (20°C)	Viscosité	250	Cps (20°C)
Couleur	Translucide		Couleur	Translucide	
Densité	1060	g/l	Densité	1200	g/l
Point éclair	> 200	°C	Point éclair	> 200	°C

CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE

Température des composants	Produits à 22°C
Temps de fil	7 min
Temps de démoulage	1 h

STOCKAGE

Les deux composants doivent être préservés de l'humidité, stockés et transportés à des températures comprises entre 18 et 25°C et bien agiter avant utilisation. Les deux composants sont garantis trois mois dans leurs emballages fermés d'origine.

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits.

Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires.