



Systeme Polyuréthannes Rigide SDPFERM

Polyol	: <i>SDPFERM RD 3338</i>
Isocyanate	: <i>SDPFERM SI 3300</i>

1. APPLICATION.

Le système Polyuréthane Rigide *SDPFERM* est entièrement formulé il contient les catalyseurs et les additifs ; mélangé avec l'Isocyanate *SDPFERM SI 3300* (à base de MDI), il est spécialement développé pour la mousse rigide moulage basse densité Agent d'expansion unique : eau (en harmonie avec les normes de suppression de 141b de Janvier 2003.).

2. MISE EN OEUVRE.

2.1. Rapport de mélange et températures des produits :

Rapport Polyol / Isocyanate	T° des moules	T° des composants
100 / 115	35°C – 45°C	20°C – 30°C

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

3. LES DONNEES TECHNIQUES DU SYSTEME

	<i>SDPFERM</i>	RD 3338		<i>SDPFERM</i>	SI 3300
Viscosité	850	Cps (20°C)	Viscosité	225	Cps (20°C)
Couleur	Ambré		Couleur	Brun	
Densité	1080	g/l (20°C)	Densité	1230	g/l (20°C)
Point éclair	> 200	°C	Point éclair	> 200	°C

3.1 CARACTERISTIQUES DE MISE EN OEUVRE.

Température des composants	Produits à 22°C
Temps de crème	30 s
Temps de fil	2 min 00 s
Temps de fin de montée	3 min 00 s
Densité libre	38 g/l



3 .STOCKAGE.

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

RD : Mousse Rigide