

MASTIC 14

Système élastomère de polyuréthane

Polyol : Mastic 14
Isocyanate : SI 7503

APPLICATION

Le système Elastomère de Polyuréthane est entièrement formulé, il contient les catalyseurs et les additifs. Mélangé avec l'Isocyanate SI 7503 (à base de MDI), il est utilisé principalement pour la fabrication d'élastomère technique.

MISE EN OEUVRE

Rapport de mélange et températures des produits :

Rapport Polyol / Isocyanate	Température des produits
100 / 50	15°C – 25°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 :

LES DONNEES TECHNIQUES DU SYSTEME

	Mastic 14		SI 7503
Viscosité	250Cps (25°C)	Viscosité	250 Cps (25°C)
Couleur	translucide	Couleur	Brun
Densité	1060g/l	Densité	1220 g/l
Point éclair	> 200°C	Point éclair	> 200°C

CARACTERISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

Température des produits	22°C
Temps de fil	18 min
Pot life	20 min

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.