

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 ŒUVRE

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

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.