

MASTIC POLYURÉTHANE MONOCOMPOSANT À MODULE D'ÉLASTICITÉ MOYEN

POUR JOINTS DE REVÊTEMENT DE SOL OU D'ÉTANCHÉITÉ SPÉCIALE











FONCTIONNALITÉS

Excellente élasticité et résistance aux produits chimiques et à l'eau.

Excellente résistance à l'abrasion.

Inodore.

Peut être repeint avec des élastomères.

Il adhère directement au béton, au marbre, à la pierre, à l'acier, à l'aluminium, au verre, aux résines, aux peintures.

Disponible NOIR ou GRIS.

Contribue à l'obtention de crédits pour la certification LEED.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

Applicable de +5°C à +40°C sur le support.

Température de fonctionnement de -40°C à +80°C.

CHAMP D'APPLICATION

Étanchéité des joints de cloison ou de dilatation sur les sols industriels. Étanchéité à module d'élasticité moyen entre des matériaux homogènes ou différents.



PRÉPARATION DU PLAN DE POSE

Les surfaces des joints en béton doivent être sèches et exemptes de poussière et de pollution étrangère.

Les parois ne doivent être traitées avec PRIMER 0230 qu'en cas d'empoussiérage accentué ou d'immersion dans l'eau.

PRÉPARATION DU PRODUIT

Produit monocomposant en saucisses prêt à l'emploi.

DILUTION ET COLORATION

Le produit ne peut pas être dilué et est disponible en couleur noire ou grise.





APPLICATION DU PRODUIT

STARMASTIC P 95 est appliqué par extrusion directe par :

- Pistolet manuel
- Canon à air comprimé

Le produit est appliqué dans les joints, après avoir collé les bords et fini avec une spatule sur le produit frais.

SÉCURITÉ ET PROPRETÉ

Dans l'application de ces produits, il est recommandé d'utiliser des lunettes, des masques et des gants en caoutchouc et tous les EPI requis par la réglementation en vigueur.

Après utilisation, les outils doivent être bien nettoyés avec Diluant 2.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.















DONNÉES TECHNIQUES		
Couleur		Noir, gris
Poids propre		1, 26 ± 0,02 Kg/l
Rendement pour profilés 10x10 mm		6 m'/cartouche de 600 cc
Durcissement 22°C, 50% R.H.		 Insensible à l'eau : immédiatement Sec au toucher: 1 heure Traficable avec prudence : 3 jours Complètement durci : 15 jours
Rétrécissement volumétrique		< 3 ± 1 %
Prolongation des travaux		15%
Allongement à la rupture	UNI EN 12311-2	> 550%
Dureté Shore A	ASTM D 2240	45 ± 5
Stockage		Le produit dans l'emballage scellé d'origine conservé dans un endroit sec et protégé, entre + 5 ° C et + 35 ° C se conserve pendant 9 mois.

Les données et les exigences contenues dans cette fiche, basées sur la meilleure expérience pratique et de laboratoire, doivent être considérées comme indicatives dans tous les cas. Compte tenu des différentes conditions d'utilisation et de l'intervention de facteurs indépendants du MPM (support, conditions environnementales, direction technique de l'installation, etc.), ceux qui ont l'intention de l'utiliser sont tenus de déterminer si le produit est adapté ou non à l'utilisation. L'obligation de garantie est limitée à la qualité et à la constance du produit fini pour les données ci-dessus, uniquement pour les fiches techniques accompagnées d'un cachet et du contreseing par le personnel délégué du siège. Le client est également tenu de vérifier que ces valeurs sont valables pour le lot de produit qui l'intéresse et ne sont pas dépassées et/ou remplacées par des éditions ultérieures et/ou de nouvelles formulations. Les données contenues peuvent changer à tout moment sans préavis de MPM.