

## FICHE TECHNIQUE MS MASTIC

### DESCRIPTION

Singe composant d'étanchéité à élasticité permanente, à faible module de consistance appropriée pour manuel d'application par pulvérisation ou extrusion pneumatique et lisse avec une spatule. Par réaction avec l'humidité atmosphérique, la matière acquiert son état final élastique, caoutchouteuse. Mastic Peintable adhère même sur des surfaces humides, et ne jaunit pas au fil du temps.

### AVANTAGES

- Sans solvant, pratiquement inodore.
- faible retrait spécial.
- polymérise sans bulles.
- Excellentes propriétés adhésives même sur des surfaces humides.
- exempt de silicone et d'isocyanates.
- Excellentes rayons de stabilité.

### APPLICATION

Il est généralement appliqué dans la construction pour l'étanchéité des joints de dilatation et statique. Il a une bonne adhérence au béton, pierre naturelle et artificielle, ciment, bois, verre, surfaces vitrées, le fer, l'aluminium, le zinc, PVC, etc.

Exemples:

Les joints de dilatation.

Étanchéité panneaux, murs, fissures.

Sealed menuiserie, métal, PVC ou de travailler.

Trappes de ciment, couvercles en plastique.

Vents et de la climatisation.

Jupes, clignotant.

Auctions feuilles d'étanchéité, etc.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Base: MS Polymères

Couleur: gris, blanc, marron

Densité relative: 1,52 gr/ cm<sup>3</sup>

Sec au toucher : 2-3 heures à 23 ° C et 50% HR

Vitesse de durcissement : 2 mm / jour environ.

Point d'inflammation: 78°C

Température d'application: + 5°C à + 35°C

Durée de vie: minimum 18 mois dans les cartouches originales, stockée dans un endroit frais.  
(12 mois dans des sacs de 600 ml.)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dureté Shore A : 25-30 (DIN EN 27389 -B- 200)

Module élasticité 100 %

Allongement : 0,3-0,4 MPa . (ISO 8339)

Allongement à la rupture : > 400 % environ. (ISO 8339)

De mouvement maximum permis de 25 %

Résistance à la température : -40 + 80 ° C ; Temporairement jusqu'à + 90 °

### RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Eau, les détergents de soleil. aqueuse: Bon

Graisses, huiles minérales, carburants: Medium

Diluer acides et alcalis: Bonne

## INSTRUCTIONS

### 1- Préparation des supports:

Appliquer ferme, propre, libre de surfaces de poussière et de graisses. Incompatible avec les produits de l'asphalte.

### 2- Primer:

Généralement aucun apprêt est nécessaire.

### 3- Dimensions de la carte:

Profondeur minimale: 8 mm

Largeur maximale: 25 mm

Rapport largeur / profondeur:       1/1 (largeur jusqu'à 15 mm)  
  2/2 (largeur entre 15 et 25 mm)

### 4- Conseil du Fonds:

Fonds commun doit être placé de manière à ajuster la profondeur du joint cellé en conformité avec les dimensions recommandées. Ce matériel ne doit pas coller au mastic, étant recommandé l'utilisation du profil plastique ronde fermée matériau de mousse cellulaire.

### 5- Application:

Appliquer un pistolet manuel ou pneumatique, en essayant de garder la buse à la même profondeur et inclinaison le long du bord, afin d'éviter les bulles d'air. Lisser avec une spatule si nécessaire trempés dans de l'eau savonneuse.

### 6- Nettoyage :

Pour le nettoyage des mains et des outils, s'il vous plaît utiliser décapant.

## PRÉSENTATION

300 ml cartouches

12 uni/boîte

## PERFORMANCE

Section d'étanchéité connu, appliquer la formule suivante :

290  
\_\_\_\_\_ = mètres linéaires par cartouche

Réunion de la Section en mm<sup>2</sup>

## RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

On recommande, grâce au contenu de l'ensachement, de remettre le même un gérant de résidus autorisé à sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été dans contact avec le produit.

## NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type général en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.