



290ML

## weberseal MS - Mastic hybride MS, hautes performances

- + Très malléable
- + Couleur inaltérable et résistante aux rayons UV
- + Insensible aux moisissures
- + Elasticité permanente après polymérisation
- + Très bonne adhérence sur pratiquement tous les supports, même légèrement humides
- + Ne contient pas des solvants, ni isocyanates, acides, halogènes ou composants toxiques, complètement neutre.

## DOMAINE D'UTILISATION

- Etanchéité et collage dans les industries de la construction et de métal.
- Collages structuraux dans des applications vibrantes.
- Rejointoyage des joints de sol.
- Collage souple dans nombreuses constructions et applications de construction.
- Joints de construction.
- Joints de raccordement et de dilatation dans le secteur de la construction : jointoyage des éléments préfabriqués, joints de périmètre autour des châssis de porte et de fenêtre, etc.
- Joints de raccordement et de dilatation entre les profilés des fenêtres et le mur.

## LIMITES D'EMPLOI

- Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses.
- Ne pas utiliser sur cuivre ou ses alliages (bronze, laiton).
- Ne convient pas comme joint de vitrage
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau, ni pour joints dans des aquariums ou terrariums.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles, consultez la FDS du produit, disponible sur [fr.weber](http://fr.weber).

## IDENTIFICATION

- composition : Polymère hybride MS
- densité de la pâte : 1,5

## PERFORMANCES

- Pelliculation (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 40 min
- Durcissement (à 23°C / 50% H.R.): Ca. 2 mm/24h
- Dureté Shore A: Ca. 30 ± 5
- Densité: Ca. 1,0 g/ml (transparent et blanc) Ca. 1,22 g/ml (couleurs)
- Déformation maximale: 25 %
- Tension maximale (ISO 37): Ca. 1,40 N/mm<sup>2</sup>
- Module d'élasticité 100% (ISO 37): Ca. 0,60 N/mm<sup>2</sup>
- Allongement à la rupture (ISO 37): 500%
- Résistance à la température (après séchage): -40 à 90°C
- Température d'application: 5 à 35°C

## RECOMMANDATIONS

- Les supports à jointoyer doivent être propres, indéformables, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants.
- Une absence totale d'UV peut entraîner une modification de teinte

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : entre 5°C et 35°C
- Lors de l'utilisation de différents mastics, le premier mastic doit être complètement durci avant l'application du suivant.

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : cartouche de 290ml (conditionné par carton de 12)
- **Couleur** : Blanc, gris, beige et noir
- **Outillage** : pistolet à cartouche
- **Conservation** : 12 mois à partir de sa date de fabrication

## mastic MS multi usages (suite)

dans son emballage d'origine fermé, en endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25°C.

- **Consommation :** Une cartouche peut jointoyer jusqu'à 11,6 m linéaires (joints 5x5mm)

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

[www.fr.weber](http://www.fr.weber)

 **weber**  
SAINT-GOBAIN