mastic MS multi usages





290ML

weberseal MS - Mastic hybride MS, hautes perfomances

- ♣ Très malléable
- ◆ Couleur inaltérable et résistante aux rayons
- ♣ 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 deporte 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 frweber.

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/mm²
- Module d'élasticité 100% (ISO 37): Ca. 0,60 N/mm²
- 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 tyotale d'UV peut entrainer 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 noirOutillage : pistolet à cartouche
- Conservation : 12 mois à partir de sa date de fabrication



www.fr.weber Date de parution : 22/06/2020

© Saint-Gobain weber France - 385 019 070 R.C.S. MELUN

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.

