

# MS9 EASY JOINT

## MASTIC SILICONE NEUTRE SNJF

### AVANTAGES

- Permanence dans le temps des propriétés mécaniques.
- Faible odeur.
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment, naturels ou synthétiques.
- Formulation résistante aux moisissures.
- Excellente résistance au vieillissement climatique et aux U.V.



### DESCRIPTION

**Mastic silicone neutre SNJF.**

### DESTINATION

- Obturateur élastique en vitrerie/miroiterie.
- Joints d'étanchéité et liaison en préfabrication, construction traditionnelle et rénovation.
- Joints de dilatation entre éléments de construction.
- Joints en chambre froide, salle stérile et de gaine de ventilation.
- Etanchéité et raccordement de sanitaires, lavabos, plans de travail, bacs de douche, baignoires,...
- Collage de matériaux soumis à des vibrations.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| ➤ Aspect                        | Pâteux  |
| ➤ Taux d'application            |   |
| ➤ Température de mise en oeuvre | + 5°C à + 40°C  |
| ➤ Température de service        | -40°C à +120°C  |
| ➤ Formation de peau             | 20 min pour coloré, 15 min pour translucide (23°C / 50% H.R.) |
| ➤ Temps de séchage              | 3mm / 24h (23°C / 50% H.R.)                                   |
| ➤ Dureté shore A                | 25° pour coloré, 15° pour translucide (ISO 868)               |
| ➤ Allongement à la rupture      | 150% (ISO 37)   |
| ➤ Fluage                        | < 3mm (ISO 7390)  |

## MISE EN ŒUVRE

### PREPARATION DES SUPPORTS

Sur surfaces propres, dépoussiérées exemptes de graisses et de parties friables. Sur des surfaces poreuses ou certaines surfaces synthétiques, l'utilisation d'un primaire d'adhérence est conseillée.

Pour obtenir une adhérence optimale, les supports peuvent être dégraissés et nettoyés à l'aide de MS9 EASY CLEANER.

### APPLICATION

Appliquer avec un pistolet à mastic manuel ou pneumatique. Eviter l'emprisonnement de l'air lors de l'application. Appliquer en cordons verticaux, espacés d'une distance entre 10 et 20 cm. Ne pas appliquer en plot. Directement après la pose, lisser le mastic à l'aide de MS9 EASY FINISHER.

### RECOMMANDATION

Ne peut pas être mis en peinture. Il est conseillé de recouvrir les bords des joints avec une bande adhésive afin d'éviter la formation de traces de silicone sur les surfaces qui doivent encore être peintes. Etant donné la très grande diversité de supports rencontrés sur le marché, nous conseillons toujours d'effectuer des essais préalables de compatibilité.

## CONSOMMATION

Nombre théorique de mètres linéaires réalisables avec une cartouche de 310 ml :

- Pour une largeur de joint de 6 mm et une profondeur de 5 mm : 11 m.
- Pour une largeur de joint de 8 mm et une profondeur de 8 mm : 6 m

## CONSERVATION

12 mois en emballage fermé d'origine (entre +5 °C et +25).

## CONDITIONNEMENT

| Code     | UC                                | PCB | GENCOD        |
|----------|-----------------------------------|-----|---------------|
| 30613241 | Cartouche<br>310 ml - Translucide | 12  | 3549212482749 |
| 30613242 | Cartouche<br>310 ml - Blanc       | 12  | 3549212482756 |



### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <https://bostiksd.s.thewerco.com/default.aspx> ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en oeuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
07/12/2018