



# MASTIMIX

✓ Mastic élastomère pour joints  
souples de pavage



→ **Mastimix** est un mastic élastomère monocomposant autonivelant à base de polyuréthane. Polymérisant au contact de l'air, il se transforme en un joint souple et résistant ayant une très bonne adhérence sur les dalles et pavés (pierre naturelle, grès,...)

**Domaines d'utilisation :** Calfeutrement des joints horizontaux de dilatation et de retrait

### **Caractéristiques techniques :**

- ✓ Couleur : gris (autres couleurs sur demande : nous consulter)
- ✓ Viscosité à 23°C (Brookfield RVT/mob7/ 5t/min) : env. 50 000 mPa.s
- ✓ Densité à 20°C : 1,15 +/- 0,05
- ✓ Temps de formation de peau (23°C, 50 % HR) : env. 60 min
- ✓ Vitesse de réticulation (23°C, 50 % HR) : 4 mm/24 h
- ✓ Dureté Shore A (iso 868 – 3 secondes) : env. 40
- ✓ Module à 100 % (iso 8339) : env. 0,4 MPa
- ✓ Allongement à la rupture (iso 8339) : > 600 %
- ✓ Résistance à la température : -40 à 90°C
- ✓ Résistance aux acides et bases dilués : moyenne
- ✓ Bonne résistance aux hydrocarbures (par contact occasionnel ou de courte durée)
- ✓ Bonne résistance aux rayons UV, à l'eau, aux brouillards salins

### **Mode d'emploi**

Les supports doivent être plans, secs, sans poussière ni graisse ou autres polluants qui pourraient nuire au collage.

Mastimix s'applique à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique, ou d'une racle.

Température d'application : 5 à 35 °C

Nettoyage des outils à l'acétone avant polymérisation, abrasion nécessaire après polymérisation.

### **Conditionnement, conservation**

Poches de 600 ml, conservation 12 mois en emballages d'origine fermés, et stockés entre 5 et 25 °C