



# EDIA

## MASTIC SILICONE JOINT EXTÉRIEUR ÉTANCHÉITÉ

### ■ *Descriptif*

- Joint d'étanchéité des menuiseries bois, PVC ou aluminium et bardages.
- Étanchéité de la maçonnerie, de liaison de vitres et de fenêtres, de panneaux préfabriqués.
- Joint de dilatation sur gros œuvre en béton.
- Excellente résistance à l'oxydation, aux intempéries et aux rayons UV.
- Ne flue pas.
- Excellente applicabilité sur les supports usuels du bâtiment, y compris matériaux de synthèse ou poreux.
- Formation de peau rapide.
- Sans odeur, teinte inaltérable.
- Reste souple même à basse température.

### ■ *Caractéristiques*

- Base : Polysiloxane.
- Couleur : Blanc, Gris ou Transparent.
- Consistance : Pâteux.
- Durcissement : Séchage par l'humidité de l'air.
- Vitesse de polymérisation : 2 minutes à 24h à 20°C avec 65% H.R.
- Temps de formation de peau : Environ 10 minutes.
- Densité : 1,25 g/ml (Blanc et Gris) et 1,03 g/ml (Transparent).
- Reprise élastique ISO 7389 : 80%.
- Tension maximale (DIN 53504) : 1,30 N/mm<sup>2</sup> (Blanc et Gris) et 1,10 N/mm<sup>2</sup> (Transparent).
- Joint d'étanchéité des menuiseries bois et métal, bardages.
- Module d'élasticité à 100% (DIN 53504) : 0,38 N/mm<sup>2</sup> (Blanc et Gris) et 0,33 N/mm<sup>2</sup> (Transparent).
- Allongement à la rupture (DIN 53504) : 600%.
- Résistance aux températures comprises entre -60°C et +150°C.
- Dureté shore A : 22 (plus ou moins 5).
- Contenance : 310 ml.
- CE selon les normes 15651-1 et 15651-2.  
Conforme à la norme ISO 11600 F+G 25 LM.

### ■ *Domaines d'utilisation*

- Pour les joints de raccordement entre menuiserie bois, PVC ou aluminium, ou pour faire des joints de dilatation en intérieur et extérieur.

### SUPPORTS

- Sur supports poreux, soumis à de fortes pressions d'eau, appliquer au préalable un primaire.
- Il est conseillé de réaliser au préalable un test d'adhérence, particulièrement sur le PVC.





# EDIA

## MASTIC SILICONE JOINT EXTÉRIEUR ÉTANCHÉITÉ

### DIMENSIONS DES JOINTS

- Largeur minimale : 5 mm.
- Largeur maximale de 30 mm.
- Profondeur minimale de 5 mm.
- Recommandation : largeur du joint = 2x profondeur du joint.

### Mise en œuvre

- Application au pistolet manuel ou pneumatique.
- Appliquer à une température comprise entre +5°C et +35°C.
- Couper l'embout de la cartouche et la placer dans de pistolet.
- Pour la finition, le lissage se fait à l'eau savonneuse ou avec un produit de lissage avant pelliculation.
- Se nettoie au white spirit immédiatement après application, avant polymérisation.
- Éliminer par grattage après polymérisation.
- Séchage : 12 heures minimum.

### Précautions d'emploi

- La durée de conservation est de 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures comprises entre +5°C et +25°C.
- Porter des gants et un équipement de protection des yeux et du visage.
- Le contact direct entre le Mastic Silicone EDIA et le mastic de scellement d'un double vitrage, ou la feuille PVB d'un verre de sécurité, est déconseillé.
- Ne pas utiliser sur des pierres naturelles telles que le marbre, le granit, etc, car risque de formation de taches.
- Tenir compte des règles d'hygiène du travail.

### Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

### La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article	Contenance (ml)
3491290026608	478498.1	MASTIC SILICONE GRIS EDIA	310
3491290026615	478498.2	MASTIC SILICONE BLANC EDIA	310
3491290026622	478501	MASTIC SILICONE TRANSPARENT EDIA	310