

Fiche descriptive

MASTIC ECOLOGIQUE

Propriété: Souple et sans solvant ni silicone, le mastic écologique multiusages sert au bouchage des cavités, fentes et fissures, au calfeutrement entre dormant de menuiserie et maçonnerie ainsi qu'à la pose collée des plinthes. Il peut être peint, possède une bonne adhérence sur la plupart des matériaux et peut s'appliquer sur support humide. Il convient aussi comme joint d'étanchéité contre la poussière et l'humidité pour le parquet, le stratifié ou d'autres revêtements de sols.

Mode d'emploi :

Les surfaces doivent être propres, saines, sèches, dépoussiérées et dégraissées. La largeur minimale du joint : 5 mm, largeur maximum du joint : 20 mm.

Recommandation:

Largeur du joint = profondeur du joint.

Sur les surfaces absorbantes une amorce est recommandée (1 part de mastic pour 2 parts d'eau). Il est conseillé d'effectuer un test d'adhérence des supports avant la mise en oeuvre.

Rendement: 12 à 15 ml

Conservation: 24 mois à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec, à l'abri du gel.

Matériel d'application : Pistolet à cartouche.

Conditionnement: 310 ml

Couleur: Blanc

Composition: Polyacrylate en dispersion aqueuse.

Caractéristiques techniques

• Polyacrylate en dispersion aqueuse

• Température de mise en oeuvre : +5 °C à +40 ° C

• Formation de la peau : env. 3 minutes

• Durcissement : env. 1,5 mm / jour

• Ponçable après env. 24 heures

• Durcissement à coeur : env. 72h

• Température admissible : -25 ° C à +80 ° C

Déformation maximale : 7%
Densité : 1,34 ± 0,05 g / ml

• Résidus secs : 72%