

## SEVE 310 MASTIC COLLE

### DESCRIPTION

Colle spéciale pour une étanchéité à souplesse permanente pour joints, raccords de composants et recouvrements de pare-vapeur et écran de sous-toiture.

Mastic colle possédant un large pouvoir d'adhérence sur les matériaux les plus divers : bois, pierre, béton, briques, crépis, métal...

Conçu pour permettre d'atteindre une excellente étanchéité à l'air des concepts mis en œuvre dans la construction.

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### ÉTANCHÉITÉ À L'AIR

Point fondamental dans l'atteinte des objectifs fixés par les réglementations sur l'isolation. L'étanchéité à l'air ou la perméabilité à l'air d'une construction caractérise la sensibilité du bâtiment vis-à-vis des écoulements aérauliques parasites causés par les défauts d'étanchéité de son enveloppe. Elle se quantifie par la valeur du débit de fuite traversant l'enveloppe sous un écart de pression donné.

### LE COLLAGE DES FILMS

Permet de coller une très grande diversité de films souples ou légèrement rugueux, membranes PE ou PP, papiers couchés, non-tissés, aluminium ou membranes aluminisées...

### AVANTAGES

- Étanche à l'air,
- Cartouche recyclée,
- Process économique : facile à appliquer / rapidité de collage / pas de formation de fils / peut être peint,
- Inodore,
- Adhérence durable et très grande élasticité,
- Aucun apprêt requis sauf supports abîmés,
- Résistance à la traction élevée,
- Exempt de toute substance dangereuse : sans solvant, sans COV, sans plastifiant, sans isocyanate, sans halogène, sans formaldéhyde,
- Résistance au développement moisissures selon la norme ISO 846 Teil B,
- Teinté pour pouvoir être visible au travers des films,
- Résistance au gel : jusqu'à -10°C,
- Durée de stockage très longue : 24 mois,
- Stabilité en température de -20 °C à +80 °C après polymérisation.

### UTILISATION

- Nettoyez, dépoussiérez et supprimez les éventuels corps gras / substances huileuses du pare-vapeur,
- Appliquez le mastic colle sous forme de cordons humide de diamètre env. 8 mm à presser à une épaisseur de 4 mm sur le support (*accroître éventuellement la quantité pour compenser les inégalités de surfaces*),
- Posez le film ou le pare-vapeur en appliquant une légère pression.

### QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR

Classification A+ selon l'arrêté français du 13.05.2011 / niveau d'émission de COV (Composés Organiques Volatils).