



SO.TEX.THO

# MASTIC D'ETANCHEITE



## MASTIC D'ETANCHEITE ELASTIQUE PERMANENT ET POLYVALENT

### Utilisations :

Idéal pour raccord étanche des joints et recouvrements des pare-pluie ou régulateurs de vapeur (même polyéthylène), pour la pose de revêtements à sec et pour le montage des portes et fenêtres selon ÖNORM B5320 resp. DIN 4108-7.

Utilisable sur des supports bois, pierre, béton, enduits, divers métaux et films d'étanchéités.

### Propriétés :

Sans odeur. Ne goutte pas. Séchage rapide. Rapide et excellente adhérence des films.

Les raccords détachés peuvent être rétablis grâce à la propriété auto-collante du mastic.

Flexibilité permanente et auto-adhésif.

Assure le collage hermétique requis de l'enveloppe du bâtiment.

### Mise en oeuvre :

Les supports doivent être sans poussières et dégraissés.

Collage humide possible même sur des supports secs/légèrement humides, très absorbants !

Primaire d'accroche inutile. Travail possible sans latte d'appui.

Protéger de l'humidité et de la pluie une fois appliqué.

Les films doivent être fixés sans tension avec un minimum de 10cm de recouvrement.

Ne pas soumettre l'adhésif à de la tension avant qu'il ne soit complètement sec.

### Stockage :

Stocker au frais et au sec.

### Données Techniques :

Composition	dispersion acrylique-polymère modifiée
Densité (g/cm <sup>3</sup> )	env. 1,17
Température de travail	de -5°C à +60°C
Résistance à la température	de -30°C à +80°C
Temps de séchage	env. 2 jours (dépend des propriétés d'absorption des matériaux)
Consommation	1 cartouche pour 20ml d'un cordon de 4mm
Couleur (après séchage)	beige
Conditionnement	cartouche de 310 ml
Paquet	20 cartouches
Référence	ADSPRINT310