



## Mastic d'étanchéité et de collage pour membrane

### CARACTERISTIQUES

Coloris	Noir
Densité	1,48 g/ml
Dureté shore A	18
Résistance à la température	de +40°C à +90°C
Température d'application	de +5°C à +40°C
Temps de formation de peau	15 minutes
Résistance à la rupture par traction	0,13 m +/- 0,03
Elongation de service	25%
Allongement à la rupture	620%
Temps de la polymérisation (23°C et 50% H.R)	2,00 mm après 24h
Résistance à la traction à 100% d'allongement	0,55 MPa
Retrait	aucun
Résistance au gel durant le transport	-15°C

### I. DESCRIPTION

Mastic d'étanchéité et de collage mono composant à base de ms polymères, qui polymérise au contact de l'air jusqu'à obtention d'un caoutchouc élastique durable.

### II. DOMAINE D'EMPLOI

Spécialement étudié pour le collage et l'étanchéité de divers matériaux à base d'EPDM ainsi que de membranes synthétiques.

### III. PROPRIETES

- excellente adhérence sur la plupart des membranes en EPDM ainsi que sur les supports usuels dans le domaine du bâtiment
- élasticité permanente et durable
- sans retrait
- très bonne résistance mécanique
- ne tache pas la pierre bleue, la pierre de taille ou le marbre
- polymérisation neutre
- pas de formations de bulles
- Sans odeur
- sans isocyanates, solvants, silicones

### IV. MISE EN ŒUVRE

Nettoyer les joints en éliminant les corps étrangers et les contaminants tels que la graisse, l'huile, les poussières, l'eau, le gel, les salissures superficielles, les restes d'agents d'étanchéité ou d'éléments de châssis de même que les revêtements de protection. Sur des supports tels que du verre, du métal, des miroirs, de la céramique et des supports non poreux en général ainsi que divers sortes de matières synthétiques, il n'y a pas lieu d'utiliser un primaire. Vue la grande diversité de supports, un test au préalable est vivement conseillé.

#### LIMITATIONS

N'est pas conseillé pour une immersion prolongée dans l'eau ni pour des applications sur du PE, du PP, du teflon (PTFE) et des supports bitumineux. A ne pas utiliser pour des aquariums.

Utilisez toujours un maroufleur dur pour mettre de la pression sur les parties à assembler.



### V. CONDITIONNEMENT

- carton de 12 poches 600 ml

### VI. SÉCURITÉ

Évitez tout contact prolongé avec la peau. Si du matériel non durci entre en contact avec les yeux, rincez-les abondamment à l'eau et consultez un médecin.

