

## M.P.A. «B»

### MASTIC COLLE BLANC POLYURETHANE HYDRIDE MULTI-USAGES A BASE DE M.S POLYMERE COLORIS BLANC

**M.P.A** est un mastic M.S. Polymère sans solvant, ni isocyanate, ni silicone. **M.P.A** est prêt à l'emploi et ne nécessite pas l'application d'un primaire pour sa mise en oeuvre. **M.P.A** garde sa souplesse même après séchage et durcissement ce qui limite les risques de craquelure.

**M.P.A** est riche en dopes d'adhésivité ce qui lui permet d'adhérer même sur les surfaces humides. **M.P.A** peut être poncé et peint.

#### Caractéristiques techniques:

Densité	1,44
Shore A	50 suivant ISO 868
Module à 100%	1,2 MPa suivant ISO 37
Allongement à la rupture	400% suivant ISO 37
Résistance à la rupture	1,7 Mpa suivant ISO 37
Reprise élastique	> 80% suivant ISO 7389
DMA	20%
Résistance aux U.V.	Très bonne
Fluage	Nul
Tenue température	-30°C à +80°C (120°C en pointe)
Temps de lissage	10 minutes à 23°C / 50% HR
Polymérisation	3 mm 24H à 23°C / 50% HR

**M.P.A** est conditionné en cartouche avec canule d'application.

Dégraissier préalablement la surface à traiter. Celle-ci doit être sèche, dépourvu de parties friables. Etaler le mastic selon le cas à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à mastic en effectuant une pression suffisante afin de compacter le produit dans les cavités, fissures, trous à obstruer et de favoriser son adhésivité avec le support.

Application en joint : une cartouche = 2,5/3m de joint de 10mm

Application en collage par cordon : une cartouche = 12 m de 5mm

**Important** : Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.