



## MASTIJOINT

### MASTIC D'INTERPOSITION A USAGE PROFESSIONNEL

#### PROPRIETES :

MASTIJOINT est un mastic mono composant présenté en cartouche de 310 ml, facile d'application, prêt à l'emploi et économique.

De par son caractère plastique, MASTIJOINT offre après séchage, une excellente résistance aux contraintes physiques de cisaillement, d'étirage ou d'allongement.

MASTIJOINT présente une très bonne adhérence sur la plupart des supports usuels métalliques ferreux ou non, alliages légers, aluminium, etc...

#### COMPOSITION :

Préparation constituée d'un mélange plastifié à base de polymères modifiés et dérivés acryliques. Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité selon la directive européenne 88/379 et ses adaptations.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Pâte texturée
Temps de séchage en surface à 20°C	25 à 30 minutes à 50% d'humidité relative
Masse volumique	1550g/l +/- 20g/l
Températures optimales d'application	5 a 40°C
Intervalle de résistance a la température	-20 a 75°C

#### UTILISATIONS :

MASTIJOINT est recommandé pour la réalisation de joints d'interposition, de calage, d'obturation ou de réducteur de bruit entre des matériaux, supports non resserrés, tampons, couvercles d'ouvrages, dalles, fermetures, portes, etc...dans les services voiries, menuiseries, eaux et assainissements, entreprises du BTP, etc...

#### MODE D'EMPLOI :

Nettoyer, dépolir les surfaces et rebords des supports ou l'on souhaite effectuer l'application. Dégraisser si nécessaire et faire un cordon de 0,8 a 1 cm de diamètre.

**NOTA :** dans le cas d'opération de calage entre 2 parties où il est nécessaire de conserver la possibilité d'une ouverture ou réparation facile (fermeture, porte, trappe, couvercle, etc..), laisser sécher avant de remettre les 2 parties en contact ou mettre une pellicule de papier, feuille d'aluminium ou pulvériser un agent anti-adhérent sur la face ou la surface ou l'adhésivité n'est pas souhaitée (GLISSNET A).

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :

Conservé en emballage correctement renfermé et dans un endroit tempéré. Protéger du gel au stockage. Ne pas appliquer par temps de pluie. Ne convient pas pour une application sur des surfaces situées dans l'eau ou constamment immergées : bacs, cuves, bassins ou pour réaliser des joints de canalisations ou d'évacuation.