



# FIX TAMPON

## MASTIC D'INTERPOSITION PRET A L'EMPLOI

### USAGE PROFESSIONNEL



#### DESCRIPTION :

Mastic du type mono-composant.

Préparation constituée d'une association de dérivés bitumineux, dopes d'adhésivité, charges et agents fibrés facilitant le maintien du cordon formé.

#### FONCTIONS :

**HAUTE VISCOSITE** riche en matières actives, ne coule pas.

**EST** prêt à l'emploi, ne nécessite pas de mise en œuvre.

**OFFRE**, par son caractère plastique, après séchage, une bonne résistance aux contraintes physiques habituelles de cisaillement, d'étrépage ou d'allongement.

**PRESENTE** une bonne adhérence à la plupart des supports usuels métalliques ferreux ou non, alliages légers, aluminium, etc...

**RESISTE** aux intempéries.

**EST** utilisé pour la réalisation de joints d'interposition, d'obturation, de calage ou de réduction de bruit entre les matériaux, supports non resserrés, couvercles d'ouvrages, dalles, tampons, fermetures, portes, etc...

Convient pour le rebouchage express des rainurages effectués sur les chaussées bitumées

#### CARACTERISTIQUES :

ASPECT PHYSIQUE	Pâte texturée de couleur noire
MASSE VOLUMIQUE	1260 g/l
TEMPS DE SÉCHAGE	25 à 30 minutes (valeur indicative mesurée à 20 °C à 50% d'humidité relative).
SÉCHAGE	sec au toucher 15 minutes après application à 20 °C.
INFLAMMABILITÉ	INFLAMMABLE. classe de point d'éclair supérieur à 21°C et inférieur à 55 °C
TEMPÉRATURES OPTIMALES d'APPLICATION	de + 5 °C à + 40 °C.

#### MODE D'EMPLOI :

Nettoyer, dépolir les surfaces, rebords des supports où l'on souhaite effectuer l'application.

Dégraissier si nécessaire.

Suivant la nature et l'importance des matériaux à isoler de son support, faire un cordon d'environ 0,5 à 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 (fermetures, portes, trappes, couvercles, 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 les surfaces où l'adhésion du cordon n'est pas souhaitée.

Dans le cas où l'immobilisation du personnel applicateur et le quadrillage du site sont limités en temps, préparer préalablement en atelier les cordons de la longueur et du diamètre souhaités sur un film ou ruban aluminium ou polyéthylène. Procéder à l'application sur site au minimum 2 heures après formation du cordon (temps minimum de réticulation nécessaire). Laisser le côté film ou ruban vers la partie mobile.

**PRECAUTIONS D'EMPLOI :** Observer les précautions inhérentes au stockage et manipulation des matières pâteuses inflammables. Ne pas laisser à la portée des enfants. Conserver en emballage correctement refermé, dans un endroit tempéré, à l'écart de toute source d'ignition. Éviter le contact avec la peau. Appliquer dans un endroit ventilé. Irritant – porter des gants appropriés.

*Edition DE AVRIL 2014 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*

6 RUE DES PRES ST MARTIN – BP 50 – 77872 MONTEREAU CEDEX – Z.I – Tél : 01.60.96.27.52+ - Fax :

01.64.32.13.18 – [contact@diprochim.fr](mailto:contact@diprochim.fr)

SAS au capital de 52.500 euros – R.C.S. MONTEREAU B 319 882 882 00024 – A.P.E. 4675 Z