

SELITEC 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'étirage 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, dépoussiérer les surfaces, rebords des supports où l'on souhaite effectuer l'application. Dégraisser 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 minium 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