



mastics mastics pour coller et scellement Lastois pol

Description:

Mastic-colle élastomère à base de polyuréthane de grand pouvoir adhérent et polymérisation accélérée par l'action de l'humidité ambiante. Idéal pour les unions flexibles et étanches sur tous les types de supports.

Application:

Pour fixer les tuiles, couvertures de fibrociment ondulé, plinthes en bois, éviers, cuisines métalliques etc. Pour garantir l'union flexible dans les couvertures, menuiserie, installations etc. Pour les réparations de tuyaux, canalisations, voies d'eau etc. Dans l'union de pare-douches, murs mitoyens, panneaux synthétiques etc. Union d'éléments soumis aux grands efforts, impacts etc.

Propriétés et avantages:

EXCELENTE ADHERENCE A LA MAJEURE PARTIE DES SUPPORTS ELASTICITE PERMANENTE EXCELLENTE RESISTANCE A L'INTEMPERIE

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre et sec, exempt de bitume ou produit similaire.

Mode d'emploi:

- Se aplica con pistola manual ó neumática (evitando siempre la oclusión de aire) (mantener la boquilla convenientemente separada)
- Generalmente no requiere imprimación, si así fuera aplicar IMPRIMAIS SUPER o IMES (cemento, hormigón o madera).
- La unión se realiza por cordones o puntos, en el caso de relleno de grietas o juntas, una vez aplicada alisar con espátula mojada (presionando).
- Aux premiers instants (avant la réticulation), utiliser au moyen de vérin hydraulique, étaux, cales etc pour permettre l'union appropriée entre les éléments.

Caractéristiques Techniques:

Densité: 1,26 Kg/L \pm 0,05

-: Dureté Shore A: 40 \pm 5

-: Déformation maximale: 15%

Elongement jusqu'à la déchirure: > 600% (DIN 53504).

-: Il peut être peint une fois polymérisé.

-: Elastomère de modulé élevé d'élasticité (polyuréthane): B1.

-: Résistant à l'eau salée, l'eau douce, aux détergents, acides dilués, alcalis dilués et hydrocarbures (temporairement).

-: Non-corrosif et avec une grande adhérence et étanchéité.

-: Sans détachement sur les superficies verticales (thixotrope).

Couleur/s: Blanco, gris, negro et marrón.

Résistance à la chaleur: -30°C à +90°C.

-: Largeur du joint maximum est 35 mm.



Nettoyage:

Nettoyer avec notre solvant DISOLVENTE P.U. UNIVERSAL.

Stockage:

Dans ses cartouches originaux, le produit se conserve 18 mois dans des environnements stables à des températures comprises entre +10 et +25°C, à l'abri de l'intempérie.

Présentation:

.: 0.31 dm³

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION
©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía,
nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es



DIRECCION GÉNÉRALE
Jonquet Face MTN Internet
Tél.: (+229) 21 33 33 48
95 96 00 08

04 B P : 0526 Cotonou
contact@hbphenin.com
www.hbphenin.com

DIRECCION COMMERCIALE
HBP New City
Maro Militaire à coté de Toxi Lobo
Tél.: (+229) 21 32 48 48
95 02 72 72 - 94 00 61 61