



LASTOIS PSF, Mastic élastomère bi-composant autonivellant à base de polysulfure



Descripción

Lastois PSF est un scellement élastique de deux composants, à base de résines de polysulfure, de haute résistance chimique. Idéal pour intérieur et extérieurs. Résistant à l'immersion permanente. S'utilise pour le scellement de joints de béton, dans les réservoirs d'eau et canal, sols de béton, entrepôts industriels, hangars, parkings, aéroports, scellement de joints en contact avec les agents chimiques.

Application

Lastois PSF s'applique dans le scellement de joints de béton, joints soumis à immersion permanente, scellement de joints de canal, réservoir d'eau, de sols industriels, sols de hangar, parkings, aéroports, joint en contact avec des agents chimiques

Modes d'application

- Largeurs d'étanchéité recommandées variant entre 8 et 40 mm
- En général, on considère que la profondeur du joint d'étanchéité correspond à la moitié de la largeur, jusqu'à 15 mm la largeur et la profondeur doit être égales.
- Il est conseillé d'utiliser un fond de joint, Jupou pour délimiter et éviter des tensions non souhaités au fond du joint.
- Pour améliorer l'adhérence dans les milieux poreux appliquer un primaire spécial (Impridur ou Imprimpación Lastois PSF).
- Il est fourni en deux composants qui sont mélangés avant l'application.
- Le mélange est effectué avec un mélangeur de faible vitesse (300-400 rpm), avec une hélice qui n'incorpore pas d'air, mélanger 5 minutes jusqu'à obtenir une couleur homogène.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
☎ Telf.: 981 602 111
📠 Fax.: 981 601 508
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Protéger les bords de jonction avec du ruban adhésif pour éviter les taches.
- Verser sur le joint lorsque le primaire est sec.
- Eviter l'application en plein air lorsque des pluies sont envisagées dans les prochaines 24 heures de l'application du produit d'étanchéité.
- La température de travail est comprise entre 10 et 30 ° C
- Ne pas appliquer à des températures inférieures à 5°C.
- Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 90%.
- Eviter les applications avec des températures élevées, un fort soleil ou vent.
- Il peut être utilisé après 72 heures (20 ° C et 50% HR).

Nettoyage

Les outils utilisés se nettoient en frais avec Dissolvant Epoxi

Fiche technique

Composition polysulfure

Densité 1,45 kg/lt (EN 532)

Contenu en solides 100%

Dureté Shore A25 (EN ISO 868)

Temps ouvert 1,5 A 2 Heures (23°C Y 75% hr)

Module d'élasticité 0,25 N/mm² (EN ISO 8339)

Résistance à la traction 0,6 N/mm² (EN ISO 8339)

Résistance à la cassure 350 % (EN ISO 8339)

Température de service de -40°C a + 120°C

Performance

100cc/ml pour joints de 10x10 mm

Stockage

18 mois dans ses emballages protégés de l'intempérie et conservés dans un endroit frais et sec

