



LASTOIS POL LIQUIDO, MASTIC A BASE DE RÉSINE DE POLIURETHANE BI-COMPOSANT DE CONSISTANCE FLUIDE



Descripción

Polyuréthane modifié de 2 composants, de consistance fluide, spéciale pour remplissage de joints de dilatation ou contraction appliqué par coulage. Couleur : Gris et rouge tuile

Application

Lastois Pol liquide s'utilise dans le scellement de joint de pavement, ou il est nécessaire de maintenir une grande élasticité, facile à appliquer et conservant de grande prestations chimiques et mécaniques. **Modes d'application**

- ☒ Homogénéiser bien le contenu de chaque emballage avant de mélanger
- ☒ Mélanger les deux composants manuellement ou mécaniquement au moyen d'un mélangeur électrique de faible révolution (300 à 500 rpm)
- ☒ Le mélange doit se réaliser en maintenant les proportions de poids des deux composants.
- ☒ L'application doit se réaliser par versement par lequel il est nécessaire de placer le produit dans un récipient adéquat qui facilite l'application.
- ☒ Dans l'application de pavements décoratif, pavés, etc. il faut réaliser le pourtour des bords de joints pour qu'il résulte plus facile le nettoyage postérieur.
- ☒ Une fois mélangé les composants, la vie utile du mélange est de 25 minutes à 20°C
- ☒ Une fois appliqué laisser sécher au moins 36 heures.



📍 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:



Nettoyage

Les outils utilisés lors de l'application se nettoient avec un dissolvant époxi, lorsque le matériel est frais, une fois durci utilisé un moyen mécanique.

Fiche technique

Densité Comp K 1,40 kg/lt, Comp J 1,55 kg/lt

Viscosité Comp K 7000 mPas, Comp J 35000 mPas

Couleur/sgris et autres sur commande

Dureté Shore A30 a 35

Adhérence 1,5 N/mm² sur bétons

Aspecten frais fluide visque, durcie gomme élastique

Composition résine époxy-polyuréthane

Température de chantier de 8 a 25°C

Température de service de -20 a 80°C

Performance

1,50 kg/lt du volume a remplir

Stockage

2 ans dans leurs emballage d'origine bien fermés, protégés de l'intempérie et sans changement brusque de température.

