



## Descripción

Mastic pour sceller les joints de type neutre, au grand pouvoir adhérent sur support de tout type, sans nécessité de primaire. Couleurs : Blanc, et translucide.

## Application

Lastois SN adhère sur les divers supports, et possèdent une élasticité permanente. Elle possèdent une très bonne adhérence dans la construction comme : béton, aluminium laqué, aluminium anodisé, verre, PVC, etc. Spécialement recommandé pour : Sceller les joints d'étanchéité entre le béton et les menuiseries structurelles, scellement de fenêtres, scellement de joints de construction avec panneaux préfabriqués, etc.

## Modes d'application

S'applique avec un pistolet manuel ou pneumatique (en évitant l'occlusion d'air, par laquelle l'embout doit maintenir la distance convenablement du fond du joint).

Perforer la cartouche et serrer l'embout de plastique coupé en biseau `a 45° para rapport au pistolet.

si le joint est très profond, vous devez placer un fond de joint, JUPO qui limite sa profondeur, sur lequel en plus il sert de support de la silicone.

Une fois appliqué, le lissage peut s'effectuer avec une spatule mouillé dans de l'eau savonneuse.

Il requiert seulement un primaire (IMPRIMAIS SUPER ou IMES) lorsque le support est très poreux (béton, ciment ou bois).

Dans la superficie de verre, émail, acier inoxydable, aluminium, fer, PVC, Zinc, matériaux synthétiques, etc, il n'est pas nécessaire d'utiliser un primaire

## Nettoyage

Les outils utilisés se nettoient avec Limsi lorsque le produit est frais.

# Fiche technique

Aspect Pâte thixotrope

Densité 0,99 grs/cm<sup>3</sup>

Formation de peau 4 a 7 minutes

Température de chantier de 5 a 40 °C

Température de service après sa réticulation, de -40 à + 150°C

Dureté Shore A17 (ISO 868)

Résistance à la cassure 0,36 Mpa (ISO 8339)

Elongement à la cassure 275% (ISO 8339)

## Performance

12 m en joint de 5x5 m

## Stockage

1 an dans son emballage originale conservé dans un lieu frais et sec.

## Sécurité



### Indications de danger:

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

## Conseil de prudence:

---

P264: Se laver ? soigneusement après manipulation.

P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

## Informations supplémentaires:

---

EUH208: EUH208:Contient . Peut produire une réaction allergique.



📍 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:

