

## Descripción

Colle mastic élastomère polyuréthane, de polymérisation rapide, pour les articulations souples et étanches à l'eau sous toutes ses formes. Couleurs: blanc, gris, noir et marron.



## Application

Pour fixer les tuiles, couverture de fibrociment ondulé, plinthe et soubassement de bois, évier, cuisine en métal, etc. Joints flexible en couverture, menuiserie, installations, etc Réparation des tuyaux, des tubes, des conduits, etc. À la jonction de cloisons, panneaux synthétiques, etc. A la jonction d'élément soumis a la force, aux coups, membrane PVC, etc.

## Modes d'application

Appliquer avec un pistolet manuel ou pneumatique (et toujours éviter l'occlusion d'air) en maintenant l'embout applicateur séparé convenablement.

- L'application de primaire n'est pas nécessaire en général. Au cas contraire, utiliser IMPRIMAIS SUPER ou IMES (ciment, béton ou bois).
- L'union est réalisée à l'aide de cordons. Pour le remplissage de fissures ou joints, lisser en appuyant avec une spatule mouillée.
- Aux premiers instants (avant la réticulation), utiliser au moyen de vérin hydraulique, étaux, cales, etc pour permettre l'union appropriée entre les éléments.
- 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.
- Largeur du joint maximum est 35 mm.
- Déformation maximale: 15%

## Nettoyage

Avec notre DISOLUAI

## Fiche technique

Densité 1,26 Kg./Lt. +/- 0,05

Dureté Shore A40 +/- 5

Composition Élastomère monocomposant à base de polyuréthane

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

Couleur/sblanc, gris, noir et marron.

Température de service -30°C à +90°C.

Température de chantier de 5 à 35°C

## Performance

12 m en joint de 5x5 mm.

## Stockage

18 mois, dans ses cartouches originales et bien fermés. Dans un environnement stable, températures comprise entre +10 à +25°C et à l'abri des intempéries.

