

## Mastic Butyle pour joints d'étanchéité démontables - cartouche de 300ml

**3.34 € HT | 4.01 € TTC**

Unité

Mastic souple de butyle pour joints statiques ou à faible mouvement

**Stock**

Réapprovisionnement sous 10 jours

### DESCRIPTION

- Permet l'étanchéité, le collage entre les matériaux tout en étant démontable
- Peut être recouvert de peinture après formation de la peau.
- Excellente adhérence sur les supports usuels.
- Mastic plastique mono composant, à base de caoutchouc butyle formant au contact de l'air un caoutchouc souple adhésif destiné aux joints d'étanchéité de faible dilatation (maximum 5%).
- Permet d'obtenir l'étanchéité, le collage entre deux matériaux tout en étant démontable
- Coloris : Blanc

Disponible à l'unité ou en lot.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mastic monocomposant professionnel formant au contact de l'air un caoutchouc souple destiné aux joints d'étanchéité de faible dilatation.

### Caractéristiques principales

Adapté pour les joints d'étanchéité de faible dilatation (5% maximum)

- Joint démontable facilement (il ne s'agit pas d'un collage définitif)
- Joint peinturable après formation de la peau en surface
- Joint souple en permanence: La peau extérieure durcit mais le cœur du joint reste souple
- Bonne résistance au vieillissement dans le temps et aux UV. La qualité du joint ne s'altère pas.
- S'applique facilement dans toutes les positions (au sol, au mur...)

### Domaine d'application

- Joints cachés en bâtiment et toiture: tuiles, couverture zinc
- Joints démontables en industrie et bâtiment : étanchéité entre panneaux de chambres froides
- Joints d'étanchéité et calfeutrement d'éléments de carrosserie automobile, bus, caravanes, camping car
- Calfeutrement de serres, verrières, vérandas..
- Tous joints statiques ou à faibles mouvements

### Adhérence à :

- Ensemble des matières et supports préalablement nettoyés, dépoussiérés et exempts de graisse et de parties friables (aluminium, acier, bois, polyester..)

### Mise en œuvre

Sec au toucher après 20-30 minutes, un dégagement de solvant peut avoir lieu pendant 24-48 heures suivant la température (le séchage du joint se fait par évaporation des solvants).

1 tube permet la réalisation de 4 m de cordons de 10 mm de diamètre

**ATTENTION:** ne pas utiliser pour des joints en immersion constante. Inflammable et contient un solvant organique. Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANT RÉTICULATION**

Aspect	Pâte thixotrope
--------	-----------------

Densité	1,73 g /cm <sup>3</sup>
---------	-------------------------

Température d'application	+5°C à +40°C
---------------------------	--------------

Formation de peau	24 heures
-------------------	-----------

Sec au toucher	30 minutes
----------------	------------

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES APRES RÉTICULATION**

Température de service	-20°C à +70 °C
------------------------	----------------

Retrait	<2 %
---------	------