

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



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 ³
---------	-------------------------

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 %
---------	------