



## Description

- Couvre joint aluminium anodisé comportant 2 côtés adhésifs, et un percé.
- Auto-adhésif butyle.

## Caractéristique

Modèle	Matière	Type
CJ-BSS	aluminium anodisé	1 co?te? adh?sif 1 co?te? pe
Couleur	Adhésif	Longueur (m)
aluminium incolore	butyle	3 m
Largeur	Charge admissible	Système de fixation
100 mm	74,4 kg/cm <sup>2</sup>	à visser
Nombre de perforations	Entraxes perforations	Poids unitaire
13	240	1.49 kg
Nombre d'unités par boîte	Dimension de l'échantillon	Pays de production
10	10 cm	Union Européenne
Code douanier	Code EAN 13	
7616999099	3486010281535	

## Usage

- Pour couvrir et obturer les joints de dilatation dans les bureaux, gares, hopitaux, université, centres commerciaux.
- 5 avantages de notre adhésif butyle : son Tack important permet une forte adhésion instantanée.  
Sa grande souplesse permet de suivre la dilatation des supports.  
Il est compatible avec toutes les surfaces employées dans le bâtiment, les métaux et les matières plastiques (sauf textiles).  
Il a une excellente tenue aux cycles thermiques (T° de service -30°C à +80°C) et sa pose en extérieur est possible.  
En plus, il conserve ses propriétés (tack et souplesse) dans le temps et résiste aux agents chimiques.
- Charge admissible : 74 4 kg/cm<sup>2</sup>
- Adhésifs butyle des 2 côtés.  
A visser d'un côté : fixation définitive pour une meilleure tenue dans le temps.
- Utilisation en intérieur.

## Matière

- Alliage haut de gamme de la série 6000 traitement thermique T5 (type EN AW 6063 T5), filé sous la norme européenne EN 12020-2. Anodisé (sans trace de pince de maintien) dans les épaisseurs adaptées pour protéger et apporter un aspect de finition. Les couleurs sont celles définies par les normes européennes du RAL.
- Adhésif butyle : pâte isotrope adhésive molle, déposée à chaud, couleur noire.

## Pose

- Pose à température ambiante minimum de 20°C pour une adhésion optimale (possibilité de préchauffer le support jusqu'à 30-40°C). Ne pas toucher l'adhésif. Une fois positionné, le marouflage est indispensable car l'adhésif réagit à la pression.
- Pose très rapide. Couper le profilé à la longueur souhaitée. Retirer le papier siliconé. Mettre le profilé en place en faisant pression.

## Développement durable

- Respectez les filières de recyclage.