

28613 - CJ DEMI-BOMBE 80MM MUR-ALU INC. ADHESIF - 2,7 M



FICHE PRODUIT





Description

- Couvre joint aluminium anodisé comportant deux côté adhésifs.
- · Auto-adhésif butyle.

Caractéristique

Modèle	Matière	Туре
CJ-PL	aluminium anodisé	adhésif
Couleur	Adhésif	Longueur (m)
aluminium incolore	butyle	3 m
Largeur	Système de fixation	Poids unitaire
80 mm	pré-adhésivé, poser par pression	1 kg
Nombre d'unités par boite	Dimension de l'échantillon	Pays de production
10	10 cm	Union Européenne
Code douanier	Code EAN 13	
7616999099	3486010286134	

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.
- Utilisation en intérieur.



Couvre-joints de dilatation / Couvre-joints de mur / façade

28613 - CJ DEMI-BOMBE 80MM MUR-ALU INC. ADHESIF - 2,7 M

FICHE PRODUIT

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.
- Conformité REACH (EC)1907-2006.

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.
- Couper le profilé à la longueur souhaitée. Enfiler le nombre de clips 28774 souhaités (un tout les 50 cm). Retirer le papier siliconé de l'adhésif. Positioner le profilé et enfoncer le tout en force.

Entretien

• Les marques telles que le noir provenant des chaussures ou des bottes peuvent être éliminées du profilé en aluminium à l'aide d'un tampon abrasif vert et d'un détergent sans savon. Les rayures en surface peuvent être éliminées en utilisant une laine d'acier très fine. Tester avant toute opération de nettoyage globale.

Développement durable

• Respectez les filières de recyclage.