

Butyl

SILICONE BUTYL

Description



Mastic durable monocomposant à base de polybutène et d'huiles végétales. Après application, une pellicule de surface pouvant être peinte se forme dans les 48 heures.

Emballage :

12 cartouches par carton, ou à l'unité.

Contenance de la cartouche : 300 ml.

Couleurs :

Noir, blanc

Informations supplémentaires :

Base		Polybutène
Densité		1,70 g/ml
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Formation de peau	@ +23° C/55 % RH	48 heures
Résistance au gel pendant le transport		Jusqu'à -15° C
Résistance à la température		De -20° C à +75° C
Température des supports		De +5° C à +40° C

Utilisation

Applications :

Mastic développé pour les joints de scellement qui sont soumis à un faible mouvement et sans exposition mécanique. Comme composant d'installation dans un vitrage intérieur.

Précautions d'emploi :

Un joint bien conçu est un joint d'une largeur suffisante pour pouvoir suivre et absorber le mouvement des éléments de construction adjacents. Le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur doit toujours être correct.

En règle générale, le rapport entre la profondeur du joint et sa largeur pour une largeur de joint maximale de 10 mm est de 1:1, avec un minimum de 5 mm pour la largeur et la profondeur. Pour des largeurs de joints supérieures à 10 mm, la profondeur est égale à la largeur divisée par 3 plus 6 mm.

Restrictions :

- Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses
- Ne convient pas pour une charge d'eau continue.

BANDE BUTYL

Description



Joint d'étanchéité à l'air, à l'eau et/ou à la vapeur entre des éléments de façade et des structures porteuses du bâtiment.

- Bande d'étanchéité à froid, coloris aluminium ou blanc
- Isolation thermique, étanchéité à la pluie et à la perte d'air
- Conformes aux prescriptions de la construction répondant aux exigences du concept de maison passive

Avantages, spécificités

- Ruban d'étanchéité autocollant butyle muni d'une couche adhésive en butyle pur et stratifié avec une feuille de protection (50 % - 50 %) divisible
- Appliqués d'une manière correcte, ces produits contribuent aux économies d'énergie des bâtiments et sont conformes aux concepts de maison passive et de maison neutre en énergie
- Exempt d'huile
- Étanche à l'air et pare-vapeur
- Résistants aux UV
- Excellente adhérence sur la plupart des supports du bâtiment

Caractéristiques

Couleur	Largeur (mm)	Longueur par rouleau (m)
Aluminium / blanc	75	10
Aluminium / blanc	100	10
Aluminium / blanc	150	10

Stockage et conservation :

Stocker entre +5°C et 25°C dans un endroit sec.