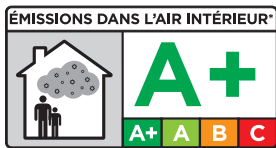


MASTIC COLLE MS POLYMÈRES TRANSLUCIDE

Code : 68 594 081

Norme :



Label COV A+

* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



DESRIPTIF

Mastic colle MS polymères destiné au collage souple et à l'étanchéité des matériaux transparents entre eux ou sur la quasi-totalité des supports de la construction

Sans solvants, ni isocyanates

- Il adhère sur la quasi-totalité des matériaux usuels de construction, même humide (brique, béton, pierre, miroir, fer, acier, aluminium, matières synthétiques, bois, aggloméré, liège, céramique...)
- Parfaitement transparent après séchage
- Ne jaunit pas
- Ne corrode pas les métaux
- Reprend ses propriétés initiales après compression ou élongation
- Ne tache pas les pierres naturelles

DOMAINES D'APPLICATION

Il est adapté pour :

Collage

- Collage d'éléments transparents entre eux
- Collage souple d'éléments pouvant subir des vibrations ou des chocs
- Collage de tuiles, plinthes, éléments de décoration divers
- Collage de tuyaux et descentes d'eaux pluviales

Étanchéité

- Joints de dilatation, joints de fractionnement sur dalle béton, balcons, etc.
- Étanchéité sous appui de fenêtre
- Calfeutrement de maçonneries, cloisons, huisseries en bois et métalliques, bateaux, caravanes, carrosseries
- Étanchéité de vérandas, serres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base	MS Polymères
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Vitesse de polymérisation	3 mm par 24h
Temps de formation de peau	20 min (à 23 °C/50 % HR)
Dureté	35 shore A
Température de mise en œuvre	+ 5 °C à + 35 °C
Température de service	- 40 °C à + 100 °C
Allongement à la rupture	> 150 %

CONSOMMATION

Nombre théorique de mètres linéaires réalisables avec une cartouche de 290 ml : environ 12 m pour un cordon de diamètre 5 mm

CONDITIONNEMENT

Disponible en cartouche de 290 ml

MISE EN ŒUVRE

Les supports doivent être sains, propres, dépoussiérés, dégraissés et non friables.

APPLICATION

Étanchéité :

Mise en place par extrusion, éventuellement sur fond de joint lorsque nécessaire (limitation de la profondeur du joint aux 2/3 de sa largeur).

Après extrusion, serrer et lisser le cordon de mastic dans les 10 minutes avec une spatule trempée dans de l'eau savonneuse. Éviter que celle-ci ne s'intercale entre le mastic et les surfaces de contact, afin de préserver une bonne adhérence.

Collage :

Après extrusion par bandes verticales espacées de 10-20 cm sur un des éléments, assembler immédiatement en prenant soin de bien écraser les cordons de colle. Ne pas manipuler l'assemblage ou ne pas faire subir de contraintes au collage pendant les 24 heures qui suivent.

STOCKAGE

12 mois à partir de la date de fabrication (la date de péremption est indiquée sur l'emballage), sous réserve que le produit soit stocké dans un local sec à une température comprise entre +5 °C et +25 °C, dans son emballage d'origine non entamé et fermé.

SÉCURITÉ

Ce mélange est classé comme non dangereux conformément au règlement européen CLP (1272/2008).

Consultez la fiche de données de sécurité avant utilisation (disponible sur demande ou sur le site www.prolians.fr).

Avertissement aux utilisateurs :

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. La Société Descours & Cabaud GARANTIT QUE SES PRODUITS RESPECTENT SES SPÉCIFICATIONS DE VENTE. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la Législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Descours & Cabaud étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.