



*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).



• Mastic à base de MS

Polymère pour travaux de collage et de jointolement, souple, étanche et élastique.

• Collage avec effet ventouse (tack) et une forte cohésion qui permet dans la plupart des cas de travailler sans calage temporaire.

• Polyvalent s'utilise en intérieur et en extérieur aussi bien sur support sec qu'humide.

• Emballage éco responsable : 600 ml.

• Poche à double parois pour une conservation durable.

• Une poche vide de 600 ml de CTM PRO = 25g.

• Une cartouche vide de 300 ml d'un mastic = 100 g

**(2 cartouches = 600 ml = 200 g)
SOIT 8 FOIS MOINS DE REJET AVEC
CTM PRO !**

• Poche facilement redécoupable au cutter, pas de gaspillage de produit.

> Applications

- Très bonne adhérence sur la plupart des supports poreux et non poreux tels que : Pierre, béton, brique, terre-cuite, ardoise, plaque de plâtre, céramique, émail, bois brut et dérivé, aluminium, zinc, acier galvanisé et inoxydable, cuivre, plaques de PVC, polystyrène, gazon synthétique, etc.

- Idéal pour le collage des tuiles, plinthes, baguettes, corniches, pierres de parement, panneaux isolation, boitiers et goulottes électriques, rails de plaque de plâtre, couvertines et chapeaux de cheminées.

- Permet la reprise des fissures ou la réalisation des joints de dilatation, d'étanchéité ou de finition : Joint de sols, joint muraux, reprise de fissure et tout jointolement dans cuisine, salle de bain, véranda, etc.

- Adapté pour l'utilisation dans le secteur de la climatisation ou de la ventilation.

- Permet l'obturation de fissures et fuites sur tuile, chéneau, étanchéité bitumineuse, etc, en couche copieuse même sous la pluie.

> Mode d'emploi

L'application se fait à l'aide du pistolet PYTHON 600 ml.

UTILISATION EN COLLAGE :

Le cordon à l'extrusion devra faire de 8 à 10 mm environ.

Couper le bout de la canule en fonction de la taille du cordon de colle souhaitée. Pour obtenir un bon collage, l'application doit être effectuée en cordon vertical espacé de 5 à 10 cm maxi. suivant la surface de collage.

Cet espacement est nécessaire pour faciliter le séchage rapide.

Dans tous les cas, la surface d'encollage devra être de 25% mini.

Positionner la pièce à coller et exercer une forte pression jusqu'à obtenir une épaisseur mini. du mastic suivant exposition et qualité du collage.

Temps ouvert : Assembler les matériaux dans les 10 mn maxi.

Collage optimal pour exposition extérieure avec forte variation et pièce lourde :

Espacement des cordons tous les 5 cm. L'épaisseur du mastic une fois pressé doit être de 3 mm mini.

Collage optimal pour exposition intérieure avec petite variation et pièce légère :

Espacement des cordons tous les 10 cm. L'épaisseur du mastic une fois pressé doit être de 1,50 mm mini.

UTILISATION EN JOINTOLEMENT :

Il est indispensable d'utiliser un fond de joint pour les joints de dilatation ou de section à partir de 10 mm de largeur.

Appliquer directement dans le joint ou la fissure et lisser dans les 5 min. avec une spatule.

Pour faciliter le lissage utiliser GLISNET ou la lingette BIG CLEAN PLUS.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [Linkedin](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : contact@labo-france.fr
Site Internet : www.labofrance.fr
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : contact@labo-outremer.com
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03
Site Internet : www.laboutremer.com
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



