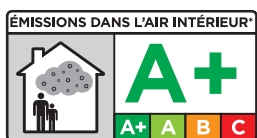


CTM PRO

• Polymère Etanche Colle et Jointolement



*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, gazons synthétiques, etc.

• Idéal pour le collage des tuiles, plinthes, baguettes, corniches, pierres de parement, panneaux isolation, boîtiers 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.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



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.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !

**UTILISATION EN OBTURATION
DE FISSURE, RÉPARATION
D'ÉTANCHÉITÉ BITUMINEUSE :**

Couper la canule pour obtenir un diamètre de cordon maximal.

Appliquer CTM PRO sur la zone à traiter en débordant de quelques cm, puis l'étaler à la spatule ou à la truelle.

> Caractéristiques

- **Formation de peau à 23°C :** 40 mn
- **Vitesse de durcissement à 23°C :** 2,5 à 3 mm/24 H
- **Température d'application et matériaux :** + 5 à + 40°C
- **Dureté Shore A :** 40
- **Elasticité à la rupture :** 230%
- **Résistance à la traction :** 110 T/m²
- **Résistance finale :** 24 H.
- **Résistance aux températures :** - 40 à + 90°C

- **Consommation de 600 ml en cordon de 8 à 10 mm :** 8 à 12 ML.
- **Consommation de 600 ml en joint de 5 x 5 mm :** 22 ML.
- **Nettoyage frais :** BIG CLEAN PLUS.
- **Nettoyage sec :** NETOJOINT.

> Avantages

- Polymérise au contact de l'air.
- Spectre de collage très large.
- Adhérence supérieure au mastic PU.
- Haute résistance mécanique.
- Elasticité permanente.
- Permet de coller des supports sans fixation mécanique : rail de plaque de plâtre sur plancher chauffant.
- Excellente tenue aux vibrations.
- Très bonne résistance aux UV.
- Bonne résistance aux moisissures et intempéries.

- Insensible au gel.
- Très bonne résistance à l'eau saline.
- Etanche à l'eau et à l'air.
- Bonne adhérence sur support humide.
- Peut être peint.
- Sans risque de transfert de corrosion, en collage sur support métallique.
- Utilisation intérieure ou extérieure.
- Sans silicone.
- Sans odeur, sans solvant, sans iso cyanates.

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.
Stockage 12 mois en emballage d'origine à 20 °C.

Ne convient pas pour le PTFE.
Faire un essai au préalable sur le Polyéthylène et le Polypropylène.



Marque CE
N° CTM35602025
Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011



22

LABO FRANCE
ZI DE LADOUX - RUE BLEUE - 63118 CEBAZAT, France
CTM PRO
DoP N° CTM35602025

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Notified Body 0074

Notified Body 1234

Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure - F EXT-INT Classe 25 HM
Mastic pour chemins piétonniers - PW Classe 25 HM

Caractéristique essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Réaction au feu	Classe E	
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhésivité-cohésion	Pass	
▪ A allongement constant après traitement à l'eau		
Adhésivité-cohésion à allongement constant	Pass	
Adhésivité-cohésion – allongement à rupture	Pass	
Adhésivité-cohésion à allongement constant après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	Pass	
Durabilité	Pass	

- Conditionnement : Méthode A
- Support Façade : Aluminium anodisé + M2 béton avec primaire

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.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



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.labo-outremer.com
R.C.S SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053



> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !