

MASKO

• Mastic de Collage et Jointoiment Haute Performance.



*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 monocomposant à très hautes performances mécaniques, spécialement destiné au collage souple, à l'étanchéité et au jointoiment de divers matériaux.**

• **Exempt de silicone et polyuréthane, composé d'un nouveau polymère polyoxypropylène ne contenant pas de solvant.**

• **Polymérise avec l'humidité de l'air et des supports.**

• **Qualité fongicide.** ”

> Applications

• Adhère sur la plupart des matériaux usuels du bâtiment sans primaire : Ciment, enduit, terre-cuite, ardoise, carrelage, faïence, verre, polyester, aluminium, zinc, plomb, bitume, PVC, bois, peinture, etc.

• Ses hautes performances permettent une utilisation polyvalente pour tous jointoiments et collages :

- Joints de finition entre différents matériaux tels que des liaisons de menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie.
- Réparation de gouttières, corniches, solins, toitures et descentes pluviales.
- Collage de plinthes, tasseaux, lambris, tuiles, ardoise, idéal pour toutes baguettes, etc.

> Mode d'emploi

Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisse et de parties friables.

S'applique sur supports secs, humides ou mouillés.

Température d'application et des matériaux de + 5°C à + 35°C.

Nettoyage avant séchage avec DUM 700.

• **Consommation** : 1 cartouche de 290 ml permet de combler 11 mètres linéaires environ pour une section de 5 mm x 5 mm.

> Caractéristiques

Formation de peau (hors poussière) :

environ 25 minutes.

Dureté Shore : 42 selon DIN 53 505

Allongement à la rupture :

420 % selon DIN 53 504

Résistance à la traction :

2,5 N / mm² selon DIN 53 504

Résistance au déchirement :

20,0 N / mm² selon ASTM 624 D Forme B.

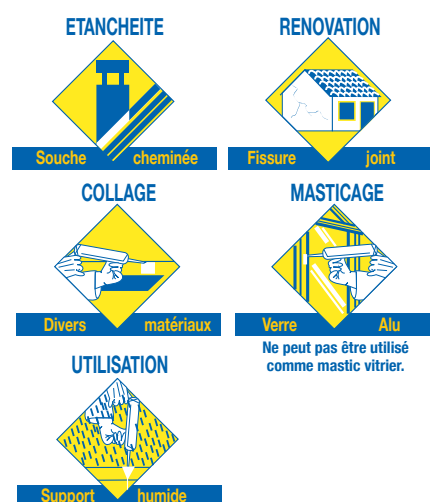
> Avantages

- Résistance à la température permanente de - 40°C à + 90°C.
- Exceptionnelle polyvalence d'application.
- Ne contient pas de solvant, sans attaque des matériaux sensibles.
- Forte adhérence en collage.
- Très bonne adhérence sur les métaux inoxydables.

> Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

Stockage 12 mois en emballage d'origine fermé, entre + 10°C et + 25°C au sec.



• Blanc - RAL 9003



• Gris - RAL 7001



• Brun-Rouge - RAL 8004



• Noir - RAL 9017

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 !

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des documentations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être constituative d'un geste commercial et n'engage pas la responsabilité de notre société.

• Crédits Photos : LABO FRANCE • Shutterstock

Marque CE

N° MK35402025

Conforme à l'annexe III du règlement UE 305/2011



22

LABO FRANCE**ZI DE LADOUX – RUE BLEUE – 63118 CEBAZAT, France****MASKO****DoP N° MK35402025**

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
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Adhésivité-cohésion ▪ A allongement constant après traitement à l'eau	Pass	
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 :



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



> S I M P L E , R A P I D E & E F F I C A C E !