

# FORTACK

## Mastic Polyvalent

## COLLE ET JOINTOIEMENT

Mastic à base de MS Polymère.

Polymérise au contact de l'air.

Spectre de collage très large.

Haute résistance mécanique.

Elasticité permanente.

Très bonne résistance aux UV.

Très bonne résistance à l'eau saline.

Bonne adhérence sur support humide.

Sans odeur, sans solvant, sans iso cyanates.

Excellente tenue aux vibrations.

Peut être peint.

Utilisation intérieure ou extérieure.

### DEFINITION

Mastic composé de MS Polymère adapté pour le collage et le jointoiment, souple, étanche et élastique.

Possède une adhérence initiale élevée (tack) et une haute cohésion interne qui permet dans la plupart des cas de travailler sans calage temporaire.

Adhère sur la plupart des supports 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, etc.

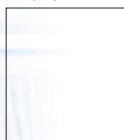


Idéal pour le collage des tuiles, montage de cloisons ou murs de séparation en brique, béton cellulaire, carreaux de plâtre, plinthes, marches, seuils, panneaux isolation, boitiers et goulottes électriques, etc.

S'utilise pour la reprise des fissures ou la réalisation des joints de dilatation ou de finition : Joint de sols, joint muraux, reprise de fissure et tout jointoiment dans cuisine, salle de bain, véranda, etc.

Adapté pour l'utilisation dans le secteur de la climatisation (chambre froide) ou de la ventilation.

• Blanc



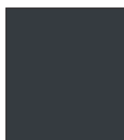
• Gris



• Terre-cuite



• Noir



S.A.S. au capital de 1 500 000 €

LACROPTE B.P. 32 - 24380 VERGT

Tél. 05 53 35 55 85 - Fax. 05 53 35 55 89

www.lph-batiment.com - contact@lph-batiment.com

RC PERIGUEUX 324095306 SIRET 32409530600035

• **CONDITIONNEMENT**  
Poche de 600 ml

• **APPLICATION**  
Pistolet **MAGNUM**  
600 ml

## MISE EN ŒUVRE

Les surfaces doivent être rigides, propres, exemptes d'huile, de graisse et de toutes substances pouvant nuire à la bonne adhérence.

### Fonction collage :

Coupez le bout de la canule en fonction de la taille du cordon de colle souhaitée.

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

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. Cette 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 du collage.

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

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

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

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

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

### Fonction jointolement :

Il est indispensable d'utiliser un fond de joint de type FJT 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 mn avec une spatule.

Pour faciliter le lissage utiliser **LISJOINT** ou la lingette **DEFAST**.

## CARACTERISTIQUES :

**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/m<sup>2</sup>

**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 :** **DEFAST**

**Nettoyage sec :** **DECAMAS.**

## PRECAUTIONS

Stockage 12 mois en emballage d'origine à 20 °C.

Ne convient pas pour le Polyéthylène, polypropylène, PTFE.



\*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).

**PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL**

S.A.S. au capital de 1 500 000 €

**LACROPTE B.P. 32 - 24380 VERGT**

Tél. 05 53 35 55 85 - Fax. 05 53 35 55 89

www.lph-batiment.com - contact@lph-batiment.com

RC PERIGUEUX 324095306 SIRET 32409530600035

Entreprise certifiée  
ISO 9001

