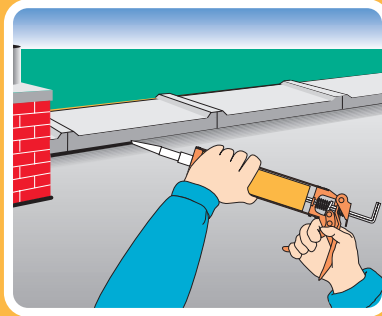


# RUBIO<sup>®</sup> MASTIC

## Bitumineuze reparatiepasta Mastic bitumineux de réparation

**MET VEZEL-  
VERSTERKING  
RENFORCÉ PAR  
FIBRES  
REINFORCED  
BY FIBRES**



### OMSCHRIJVING:

Rubio mastic is een soepel blijvende, snelhechtende zwarte plasto-elastische voeg- en reparatiepasta op basis van rubber-bitumen, versterkt met vezels.

### TOEPASSINGEN:

Herstellen van barsten, scheuren, blazen op bitumineuze daken en goten.  
Afwerkingsmestiek voor afdichting van verbindingen tussen dakmembranen met schoorstenen, afvoeren, koepels, opstanden en verluchtingskanalen.  
Kleven van shingels en isolatie (isolatie moet bestand zijn tegen solventen).

### VERWERKING:

Aanbrengen op stof-, vetvrij en droog oppervlak. Sterk poreuze ondergronden vooraf behandelen met Rubioprimer. Toepassen met truweel, plamuurmes of koker. Blazen worden kruisvormig ingesneden en gedroogd, de opstaande uitsnijdingen in de mastic drukken. Daarna afwerken zoals bij scheuren of barsten door een dubbele laag aan te brengen met als versterking tussenin een glasvezel of polyesterband.  
Gereedschap reinigen met white spirit (terpentine).  
Verwerkingstemperatuur: 8° à 30°C.

### TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN:

Basis: bitumen, rubber, polymeren, hars en vezelversterking  
Kleur: zwart  
Konsistentie: stabiele pasta  
Vlampunt cc (astm d93): 63°C. (Pensky Martens)  
Visco 100°C (cone & plate): 5 poise  
Visco 75°C (cone & plate): 7.2 poise  
Densiteit: ca. 1,22 g/cm<sup>2</sup> bij 20°C  
Vloei: nihil  
Vaste stof: ca. 88%  
Veiligheid: raadpleeg de veiligheidsfiche

### VERBRUIK:

1 kg per lopende meter op 12 cm breedte.

### HOUDBAARHEID:

In gesloten en originele verpakking,  
op een koele plaats tenminste 12 maanden.

De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en van onze ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Gezien wij niet de controle hebben over de toepassingsmodaliteiten, kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de te bekomen resultaten en de mogelijke schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet aangepast gebruik.

### DESCRIPTION:

Rubio Mastic est un mastic noir plasto-élastique de jointoiment et de réparation qui reste souple à base de bitume et caouchouc, renforcé par des fibres.

### APPLICATIONS:

Réparation de fissures, crevasses, boursoufflures sur toitures bitumineuses (roofing) et gouttières.  
Mastic de finition pour l'étanchéisation des raccords entre membrane bitumineux (roofing) et cheminées, coupoles, tuyaux de ventilation, profile de rive etc...  
Collage des shingels ou plaques d'isolation (plaques résistants au solvants).

### MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur surface propre, sec et dégraissé. Sur supports poreux appliquer d'abord une couche de primer Rubioprimer à séchage rapide (30 min.). Le Rubio Mastic s'applique à la truelle ou spatule ou en cartouches.  
Les boursoufflures se découpent en croix et seront séchées ; presser les découpes dans le mastic. Ensuite finir comme avec les crevasses ou fissures en appliquant une double couche de mastic avec entre les deux couches une toile de renforcement en fibres de verre ou polyester.  
Nettoyer les outils au white spirit.  
Température d'application : 8° à 30°C.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Base: bitumes, caouchouc, polymères, résine et fibres  
Couleur : noir  
Point d'inflammation cc (astm d 93) : 63°C. (Pensky Martens)  
Visco 100°C (cone & plate): 5 poise  
Visco 75°C (cone & plate): 7.2 poise  
Densité: ca. 1.22 g/cm<sup>2</sup> à 20°C  
Fluage : nihil  
Extrait sec : env. 88 %  
Sécurité : consulter la fiche de sécurité

### QUANTITÉ RECOMMANDÉE:

1 kg par mètre courant sur 12 cm de largeur.

### CONSERVATION:

Minimum 12 mois en emballage d'origine conserver au sec.

Les indication dans cette documentation sont le résultat de nos essais et de notre expérience et sont donnés de bonne foi.  
Comme nous n'avons aucun contrôle sur les modalités d'applications nous ne pouvons prendre aucune responsabilité quant au résultat obtenu dû à un emploi erroné ou non approprié