

MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ
À BASE DE BITUMES

MASTER FLEX

SOUS TUILES

Reste souple
après application !

- ✓ **Produit idéal** pour poser les plaques de PST
- ✓ **Réparation de toiture** en matériaux bitumeux
- ✓ **Réparations d'étanchéité** sur béton et maçonnerie, solins de cheminée, couvertures, gouttières
- ✓ **Protection corrosion** de conduites et de canalisations souterraines



Produit professionnel

- Peut être utilisé sur surfaces humides
- Reste flexible

310 ml
disponible en 5 kg

MASTER FLEX

FICHE TECHNIQUE

SOUS TUILES

Reste *souple* après application !

MASTER FLEX SOUS TUILES

PRODUIT IDÉAL POUR POSER LES PLAQUES DE PST
(PLAQUES SOUS TUILES)

GÉNÉRALITÉS

MASTER FLEX SOUS TUILES est un mastic d'étanchéité avec une composition unique. Grâce à la combinaison de bitumes, butyl-caoutchouc et de fibres de verre, on obtient un produit avec une bonne résistance à la traction et une très grande flexibilité. C'est pour cela que la longévité du MASTER FLEX SOUS TUILES est garantie pour 20 ans. MASTER FLEX SOUS TUILES peut être appliqué sur la plupart des surfaces, et également en condition humide.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition bitumes modifiés, fibres de verre et butyl caoutchouc
Elasticité au point de rupture (sec) 170%
Résistance à la température - 45°C jusqu'à + 85°C
Résistance aux U. V. excellente
Vieillessement garantie 20 ans
Résistance à l'eau très bien en cas d'écoulement normal
Résistance aux intempéries excellente
Résistance aux hydrocarbures mauvaise
Température d'application jusqu'à + 50°C
Polymérisation 1 mm par 24 h

NE PAS APPLIQUER À DES TEMPÉRATURES < 0°C

APPLICATIONS

MASTER FLEX SOUS TUILES peut être appliqué sur la plupart des matériaux de construction : pierre, béton, bois, plomb, cuivre, étain, couvertures bitumineuses, acier galvanisé, matériaux isolants, PVC, polyester.

EXEMPLES D'APPLICATION

- Sert de colle à froid pour des réparations de toiture en matériaux bitumeux
- Permet les réparations d'étanchéité sur le béton et la maçonnerie de fondations et de terrasses
- Protection contre la corrosion de conduites et de canalisations souterraines
- Permet les réparations d'étanchéité sur les solins de cheminée, couvertures, gouttières

MODE D'EMPLOI

- La surface doit être solide et propre
- Enlever les parties mal fixées et les bitumes durcis
- Couper les soufflures dans des matériaux de toiture en forme croisée
- Renforcer les réparations plus grandes avec des pièces de roofing ou de tissu de fibre de verre
- Appliquer avec brosse, spatule ou peigne à colle
- Finir et nettoyer l'outillage avec un diluant

CONDITIONNEMENT

- Cartouches : 310 ml (disponible en 5 kg)
- Couleur : NOIR

MASTER FLEX SOUS TUILES

GENERAL

Is a one component waterproof bitumen based sealant. Due to its unique composition (bitumen, rubber and fibre glass). Master flex has a good tensile strength and very good elongation which warrants a longevity of 20 years after application. It can be applied on most surfaces and on wet surfaces as well.

TECHNICAL DATA

Composition bitumen, rubber, butyl and fibreglass
Elongation 170%
Temperatures resistance - 45°C to + 85°C
UV resistance excellent
Longevity 20 years
Water resistance good without jet spray
Weather resistance excellent
Hydrocarbon resistance not good
Temperature application + 5°C till 50°C
Curing 1mm/24h

DOES NOT APPLY AT TEMPERATURES < 0°C

APPLICATIONS

MASTER FLEX SOUS TUILES can be applied on stone, concrete, wood, metal, bitumen, PVC. Examples:

- Roof repair (bitumen, tiles, natural stone)
- Watertightness of concrete buildings and foundations
- Corrosion protection of underground water/gas pipes
- Weatherproof and repairs on rooves, gutters, chimneys

CONDITIONING

- Cartridge: 310 ml (available in 5 kg)
- Colour: BLACK

USE CONDITIONING

All surfaces must be clean, dry and free from dust, grease and other loose material. In bitumen rooves repaire, enlarge cracks before filling. If necessary apply bitumen pieces and fix with MASTER FLEX SOUS TUILES Clean tools with white spirit.



MAXI
TECH

147 rue Anatole France - 93700 DRANCY
Tél : 01 64 27 90 80 - maxitech.infos@gmail.com
www.maxitech-fds.fr