



MASTIFIX Blanc

MASTIC ET COLLE A BASE DE POLYMERE HYBRIDE

CARACTERISTIQUES

Fixation de panneaux, profilés, seuils, plinthes, carrelages, appuis de fenêtre, moulures et plaques d'isolation, laine de verre sur bois, collage de panneaux acoustiques, collage de carreaux décoratifs tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, tout collage sur support humide, collage de pierre naturelle de marbre et de miroir.

Joints contour de baignoires, lavabos, joints de vitrage...

Applicable sur tous supports même mouillés.

Sans odeur, ne tâche pas les supports.

Excellente adhérence sur tous les matériaux.

Peut être peint même avec une peinture en phase aqueuse.

SANS SOLVANT - SANS ISOCYANATES
ADHERE SUR TOUS SUPPORTS HUMIDES

CONSOMMATION

- Collage par points, 1 cartouche = 90 points de 3 cm³,
par cordon : 1 cartouche = 12 m de 5mm de diamètre.
Soit environ entre 0,2 et 0,5 kg/m².

- Jointolement : 1 cartouche égale à environ 3 m de joint de 10 mm.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.

Stockage maxi 12 mois en emballage d'origine fermé dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être dégraissées, propres et exemptes de parties friables avant application.

- Appliquer à l'aide d'un pistolet sur un fond de joint puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule.

- Pour les collages, déposer sur la pièce à coller (par cordon, plots, ou enduire), puis fixer la pièce en exerçant une pression manuelle, ou si nécessaire par une pression mécanique les premières heures.

Nettoyage à l'état frais avec un chiffon et du SOLISEC, polymérisé de façon mécanique.

PROPRIETES PHYSIQUES

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| - Aspect : | mastic |
| - Composition : | polymère |
| - Couleurs : | blanc |
| - Odeur : | inodore |
| - Densité : | 1,44 g/ml |
| - Résistance à la rupture : | 20 kg/cm ² suivant ISO37 |
| - Reprise élastique : | > 80% suivant ISO 7389 |
| - Tenue à la température : | -30° C à +80°
(120° C en pointe) |
| - Très bonne résistance aux UV | |
| - Temps de lissage : | 10 min à 23° C/50% HR |
| - Polymérisation : | 3 mm 24H à 23° C/50% HR |



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 4 / Avril 2018

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

