

MATT FLEX

MASTIC COLLE MULTI-USAGES A BASE DE M.S POLYMERE Coloris Noir



DESCRIPTION

MATT FLEX est un mastic M.S. Polymère sans solvant, ni isocyanate, ni silicone.

MATT FLEX est prêt à l'emploi et ne nécessite pas l'application d'un primaire pour sa mise en oeuvre.

MATT FLEX garde sa souplesse même après séchage et durcissement ce qui limite les risques de craquelure.

MATT FLEX est riche en dopes d'adhésivité ce qui lui permet d'adhérer même sur les surfaces humides.

MATT FLEX peut être poncé et peint.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité : 1,44

Shore A : 50 suivant ISO 868

Module à 100% : 1,2 MPa suivant ISO 37

Allongement à la rupture : 400% suivant ISO 37

Résistance à la rupture : 1,7 Mpa suivant ISO 37

Reprise élastique > 80% suivant ISO 7389

DMA : 20%

Résistance aux U.V. : Très bonne

Fluage : Nul

MODE D'EMPLOI

MATT FLEX est conditionné en cartouche avec canule d'application.

Dégraissier préalablement la surface à traiter. Celle-ci doit être sèche, dépourvu de parties friables.

Etaler le mastic selon le cas à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à mastic en effectuant une pression suffisante afin de compacter le produit dans les cavités, fissures, trous à obstruer et de favoriser son adhésivité avec le support.

Pouvoir couvrant :

Application en joint : 1 cartouche = 2,5/3m de joint de 10mm

Application en collage par cordon : 1 cartouche = 12 m de 5mm

Tenue température : -30°C à +80°C (120°C en pointe)

Temps de lissage : 10 minutes à 23°C / 50% HR

Polymérisation : 3 mm 24H à 23°C / 50% HR

**Réf. 174M - Cartouche 400 grs
Coloris Noir**

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.