

MATT FLEX MASTIC COLLE POLYURETHANE HYBRIDE NOIR A BASE DE M.S POLYMERE

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 utilisé pour le calfatage et la finition des ponts en teck puisqu'il est doté d'une grande résistance aux rayons U.V. et à l'ambiance saline. **MATT FLEX** peut être poncé et peint.

Caractéristiques 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 |
| 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 |

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

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

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

Important : Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.