



M.C.08

MASTIC COLLE MULTI-USAGES À BASE DE M.S. POLYMÈRE®

BIO - TECHNOLOGIE

DESCRIPTION

- M.C.08** est un mastic M.S. Polymère® sans solvant, ni isocyanate, ni silicone.
- M.C.08** est prêt à l'emploi et ne nécessite pas l'application d'un primaire pour sa mise en oeuvre
- M.C.08** garde sa souplesse même après séchage et durcissement ce qui limite les risques de craquelure.
- M.C.08** est riche en dopes d'adhésivité ce qui lui permet d'adhérer même sur les surfaces humides.
- M.C.08** peut être poncé et peint.

Applications :

- Collage d'éléments de natures différentes.
- Collage soumis aux chocs ou aux vibrations.
- Collages soumis à des dilatations différentielles importantes.
- Joints et collages sur supports sensibles.

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

M.C.08 est conditionné en cartouche avec canule d'application. Avant application, les surfaces doivent être dégraissées, propres, de préférence sèches et exemptes de parties friables. Appliquer à l'aide d'un pistolet manuel ou pneumatique sur un fond de joint puis lisser le mastic frais à l'aide d'une spatule.

Déposer le produit sur la pièce à coller (par cordon, plots, ou enduire), puis fixer la pièce en exerçant une simple pression manuelle. Si nécessaire maintenir mécaniquement la pression pendant les premières heures. Le collage est obtenu après polymérisation complète du produit. Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et du White-Spirit.

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

Consommation :

En collage :

Par points : 1 cartouche = 90 points de 3cm³

Par cordon : 1 cartouche = 12 m de 5mm de diamètre.

En joint :

1 cartouche égale à +/-3 m de joint de 10 mm.

Réf. 113L.N

Noir

Réf. 113L.B

Blanc

Cartouche 400grs

DLUO : 18 mois

Tenir hors de la portée des enfants. 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.

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.

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.

MATT CHEM® LOISIRS

SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE – FABRICATION FRANCAISE

37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : 01 42 53 73 73 – Fax : 01 47 35 27 28
www.mattchem.fr / www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Janvier 2018