



# M.P.A. «G»

## MASTIC COLLE MULTI-USAGES A BASE DE M.S POLYMERE COLORIS GRIS



### DESCRIPTION

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

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité : 1,44	DMA : 20%
Shore A : 50 suivant ISO 868	Résistance aux U.V. : Très bonne
Module à 100% : 1,2 MPa suivant ISO 37	Fluage : Nul
Allongement à la rupture : 400% suivant ISO 37	
Résistance à la rupture : 1,7 Mpa suivant ISO 37	
Reprise élastique > 80% suivant ISO 7389	

### MODE D'EMPLOI

M.P.A «B» est conditionné en cartouche avec canule d'application.  
Dégraisser préalablement la surface à traiter. Celle-ci doit être sèche, dépourvu de parties friables.  
Étaler 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. 259M - Cartouche 400 grs**

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.

**MATT CHEM<sup>®</sup>**  
**MARINE**



SAS MATT CHEM PRODUCT  
SOCIETE FRANCAISE - FABRICATION FRANCAISE  
37, rue de Fontenay (92) Bagneux France  
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 - Fax : +33 (0)1 47 35 27 28  
www.mattchem.com - info@mattchem.fr  
Juillet 2016