



S.G.C.

Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

MASTIPOL

MASTIC POLYMERE

PROPRIETES :

Collage : Miroirs, pierres naturelles, marbre, carrelage et faïences. Montage universel pour éléments de façade, plinthes, appuis de fenêtres, solins, panneaux et matériaux d'isolation divers.

Joints : Calfeutrement pour supports sensibles aux silicones, Vitrages de sécurité, Elastiques résistant aux moisissures. Finition en bâtiment et industrie

Enduits : Surfaçage et réparation pour trous et fissures.

Etanchéité : Joints en industrie automobile, aéronautique, construction métallique et navale (joints de ponts)

CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

Outillage : Pistolets pneumatiques ou manuels.

Supports : Surfaces propres, dépoussiérées et dégraissées et solides. Sur des surfaces poreuses ou friables, l'utilisation du primaire d'adhérence « V » est parfois conseillée. Mise en peinture : excellente compatibilité avec les peintures acryliques en dispersion aqueuse. Le séchage des peintures synthétiques pourrait être retardé.

L'adhérence des peintures sur le mastic dépend essentiellement de la formulation des peintures. Nettoyer préalablement le joint au DILUVER pour une adhérence optimale des peintures acryliques, nos essais ont démontré qu'il était souhaitable d'appliquer la première couche de peinture dans les 3 jours suivant la pose du joint.

Adhérence : Excellente sans primaire sur la plupart des matériaux..../...

Température de mise en œuvre entre +5°C et +60°C. Particularités : Non exposés aux rayonnements des U.V, MASTIPOL pourrait parfois subir une légère altération de teinte dans les coloris les plus clairs. N'offre aucune résistance au chlore. Son utilisation est à éviter pour des joints en immersion totale. Eviter la mise en contact avec des supports dont les composants présentent de fortes tendances à la migration, entre autres les matériaux bitumineux ou caoutchouteux tels que p.e les néoprènes ou certains EPDM.

Nettoyage matériel : DILUVER



Des produits de maintenance
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

COULEURS	Blanc, gris.
FLUAGE	Nul
DURETE SHORE A	57%
MODULE D ELASTICITE A 100%	1.10 MPA
TEMPERATURE D APPLICATION	+5°C à +40°C
ODEUR	Faible, neutre
CONSERVATION	6 mois
En emballage fermé d'origine	entre +5°C et +25°C
TENUE EN TEMPERATURE	-40°C à +100°C
REPRISE ELASTIQUE	70%
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	400%
POLYMERISATION TOTALE	2.5mm/24h
SEC AU TOUCHER	10 à 15 min à 23 °C et 50% HR

PRECAUTIONS ET REMARQUES :

Eviter le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau courante en soulevant les paupières et consulter un spécialiste.

Bien aérer les locaux durant le travail. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'emploi. Se laver les mains avant et surtout après le travail. Ne pas se frotter les yeux avec des mains sales.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.