



# ROGAFIX

## MASTIC & COLLE À BASE DE MS POLYMÈRES



B3206 NOIR  
B3210 MARRON  
R244 BLANC  
R245 TRANSLUCIDE  
R389 GRIS

SANS ISO-CYANATES ET SILICONES.  
NE TACHE PAS LES SUPPORTS.  
FAIBLE ODEUR. TRÈS FORTE ADHÉRENCE.  
PEUT-ÊTRE PEINT AVEC  
PEINTURES ACRYLIQUES.  
EXCELLENTE RÉSISTANCE AU  
VIEILLISSEMENT ET AUX  
INTEMPÉRIES.



QUALITES  
D'ADHÉRENCE 4  
FOIS  
SUPERIEURES A  
CELLES D'UN  
MASTIC  
POLYURETHANE

## UTILISATIONS :

Collage d'éléments de natures différentes (bois, zinc, tuiles ...) Collage soumis aux chocs ou aux vibrations. Collage soumis à de dilatations différentielles importantes. Joints et collages sur supports sensibles. Intérieur et extérieur. Les qualités d'adhérence de ROGAFIX, 4 fois supérieures à celles d'un mastic polyuréthane, lui permettent de coller le zinc et de remplacer les soudures. Non classé nocif, ni toxique, ni irritant aux doses d'emploi. Ne favorise pas la corrosion des métaux, ni l'altération des plastiques et caoutchouc aux doses d'emploi. Présente une excellente adhérence sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment comme béton, briques, pierres, aluminium, revêtements époxydiques, polyesters, acier, bois, zinc, dans les conditions les plus sévères (surfaces humides ...) Nettoyer les supports fermés comme l'aluminium laqué et le PVC. Comme tous les mastics, la coloration du produit peut varier au contact de certains matériaux tels que les caoutchoucs noirs artificiels ou naturels, colles néoprènes ou peintures à solvant. Il faut donc bien isoler le mastic de ce genre de matériaux. Il est déconseillé de mettre ce produit en contact avec l'asphalte ou le bitume. Ne pas mettre à proximité de produit contenant ou pouvant libérer des composés à base d'alcool ce qui empêcherait la bonne polymérisation du mastic. Ne pas réaliser de jointoiement inférieur à 5mm. Résistances chimiques : Résiste à l'eau douce, salée, calcaires et aux agents ménagers en phase aqueuse. Résiste aux hydrocarbures, acides faibles et alcalins dilués. Ne résiste pas aux solvants, bases et acides minéraux forts et ne convient pas pour les contacts permanents avec de l'eau de piscine chorée.

## MODE D'EMPLOI :

Les surfaces doivent être dégraissées, propres, dépoussiérées même humides et exemptes de parties friables.

**Collages :** 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.

**Jointoiements :** Respecter les recommandations du SFJF.

Pour des joints d'une largeur inférieure à 15 mm la profondeur ne peut être inférieure à 8 mm, pour une largeur supérieure à 15 mm la profondeur doit être supérieure à 80 % de la largeur. A partir d'une largeur supérieure à 15 mm appliquer le mastic en plusieurs passes. Nettoyer le mastic à l'état frais avec un chiffon et du White Spirit.

Une fois polymérisé, ne peut être éliminé que mécaniquement.



## DILUTION / INFO TECHNIQUE :

### Collage :

Par points : 1 cartouche = 90 points de 3 cm<sup>3</sup>

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

Soit environ entre 0.2 et 0.5 kg/m<sup>2</sup>

**Jointement :** 1 cartouche égale à ~3 m de joint de 10 mm

## SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Liquide Visqueux.

pH : Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est : 9.70

Masse volumique : > 1

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur [www.roga.fr](http://www.roga.fr)

**Essai préalable recommandé.**

SARL ROGA - 460 Avenue Gaston Fébus - 64170 ARTIX - Tel : 05.59.60.93.80 / 05.59.53.97.33

[www.roga.fr](http://www.roga.fr)

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL  
GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.

