



TOP FIX

MASTIC/COLLE POLYURÉTHANE



BLANC - B3218

GRIS - B3219

MARRON - B3213

NOIR - B3220



FORME UN JOINT PRÉSENTANT UNE GRANDE ÉLASTICITÉ, UNE BONNE RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE ET AUX INTEMPÉRIES.

UTILISATIONS :

Spécialement adapté au collage de différents matériaux du bâtiment et à la réalisation de joints d'étanchéité. Il adhère sans primaire sur les supports les plus courants tels que bois, aluminium anodisé, polyester, verre, béton, terre cuite, pierre, grès cérame, faïence. Pour les matériaux difficiles, notamment les matières plastiques telles que le PVC, l'ABS, le PMMA ou des matériaux tels que l'aluminium brut ou la tôle laquée, il faut effectuer des essais préalables afin de déterminer si une préparation de surface est nécessaire.

MODE D'EMPLOI :

Préparation des supports : Les supports à assembler doivent être propres, plans, secs, sans poussière, ni graisse ou autres agents polluants qui pourraient nuire au collage. Il est recommandé de décaper le béton, en particulier la laitance de ciment, avec une brosse métallique puis d'effectuer un dépoussiérage. Si nécessaire, poncer les surfaces métalliques (notamment en présence d'oxydation). Après ponçage, les nettoyer à nouveau avec un solvant en respectant un délai d'évaporation de 10 minutes.

Encollage : TOP FIX s'applique au moyen d'un pistolet manuel ou pneumatique. Après application, lisser le joint avec de l'eau savonneuse au moyen d'une spatule. Ce produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture de l'emballage, sinon le mastic risque de polymériser. Ne pas appliquer le mastic à une température inférieure à 5°C. Pendant la polymérisation, éviter tout contact avec des polymères MS, PU hybrides ou silicones non polymérisés ainsi qu'avec des alcools ou de l'ammoniaque.



DILUTION / INFO TECHNIQUE :

Consommation :

Buse (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longueur de cordon (m)	190	85	47	30	21	15	11	9	7

Température d'application : 5 à 35°C / Temps de formation de peau à 23 °C et 50 % HR : Env. 70 min
 Résistance à la température : -40 à +80°C / Vitesse de réticulation à 23 °C et 50% HR : 3 mm après 24h
 Dureté Shore A (méthode interne IT- 20 issue de la norme ISO 868 - 3 secondes) : Env. 40
 Module à 100 % (ISO 8339) : Env. 0,4 MPa / Allongement à la rupture (ISO 8339) : > 500 %
 Résistance aux intempéries: Excellente
 Module à 100 % (ISO 37) : env. 0,3 MPa / Module à la rupture (ISO 37) : env. 1,4 MPa
 Allongement à la rupture (ISO 37) : > 600 % / Résistance à la déchirure (ISO 34) : env. 10 N/mm
 Certification selon la norme ISO 11600 : Classe F – 25HM / Certification selon la norme ASTM C-920 : Type S, Grade NS, Classe 25, usages NT, T1, A et M

SÉCURITÉ D'EMPLOI :

Aspect : Pâteux

Densité à 20°C Noir : 1,15 ± 0,02 - Autres : 1,16 ± 0,02

Conservation : 12 mois en emballages d'origine hermétiquement fermés stockés à une température inférieure à 25°C. En cas d'application par temps froid, entreposer les cartouches vers 20°C avant utilisation.

Consultez notre Fiche de donnée de sécurité sur 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

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.

