

GEB

La référence des plombiers, depuis 1860

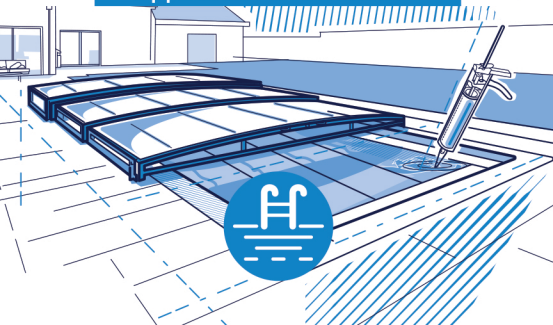
POOL* MASTIC PISCINE



BEIGE

**COLLER - REPARER
POSER UN JOINT /**

Application en immersion



GEB

FR / POOL* MASTIC PISCINE Qualité professionnelle combine performance et polyvalence. Ce mastic neutre sans isocyanate permet de réaliser des collages, des joints et de colmater des fuites même sous l'eau. Idéal pour l'univers de la piscine, des spas et de la baignoire. Il s'applique aussi bien en intérieur qu'en extérieur avec une très bonne résistance aux UV, aux intempéries, et aux eaux de piscines traitées.

Caractéristiques techniques

Tous supports. Polymérise sous l'action de l'humidité de l'air, sur surface humide et même directement sous l'eau (les caractéristiques optimales sont obtenues avec un séchage à l'air). Adhère parfaitement sur la plupart des matériaux usuels du bâtiment et de la piscine (polyester, matériaux de synthèse, résine, PVC, béton, bois, pierres naturelles, plastique, céramique, émail, acier, inox, aluminium, laiton, plexiglas, porcelaine, mélaminé, polystyrène). Ne pas appliquer sur PE, PP, PA, PTFE et bitume. Vitesse de réticulation : 3 mm les premières 24 heures. Tenue en température : de -40°C à +90°C (insensible au gel). Température d'application de +5°C à +40°C. Peut se peindre avec la plupart des peintures à base d'eau.

Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les supports • Couper l'embout, visser la buse. En immersion, il est conseillé : de bien nettoyer les supports (calcaire et algues) • de lisser immédiatement le joint ou le colmatage • d'enduire, si possible, les surfaces à coller hors de l'eau et de les appliquer en appuyant fortement sous l'eau. Nettoyer les bavures fraîches avec un solvant type acétone. En immersion, on pourra utiliser un simple chiffon. Pour poser un joint : Appliquer le produit • Lisser le joint dans les 5 minutes. Pour fixer : Déposer le produit en cordons linéaires espacés ou par plots • Mettre en place l'objet à fixer en appuyant fortement quelques minutes. Dans la plupart des cas un étayage ne sera pas nécessaire.