

POOL* MASTIC REPARATION FUITES

FONCTIONNALITE

Mastic époxy à 2 composants coaxiaux pour reboucher, réparer et assembler rapidement tous les matériaux plastiques rigides et semi-flexibles.

- Convient pour les plastiques tels que PVC, PVC-C, ABS à l'exception du PE, du PP et du PTFE.
- Convient aussi pour la plupart des matériaux usuels (verre, bois, métal, cuivre, béton).

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Couleur durcisseur	Blanc
Couleur résine	Bleu clair
Couleur du mélange	Blanc cassé
Temps de travail à 24°C	4 à 7 minutes
Temps de prise à 24°C	30 à 45 minutes
Temps de durcissement superficiel	2 à 3 heures
Temps de durcissement complet	24 heures
Après durcissement complet	
Densité	1.8
Tenue en température	120°C en continu, 150°C en pointe
Tenue en pression	5 bars
Dureté shore D	80
Résistance au cisaillement sur acier	2.5 N/mm ²
Résistance	Excellente aux eaux de piscine traitées et solutions aqueuses salines.
Façonnage du produit	2 heures après la pose, le mastic durci peut être percé, scié, limé, poncé, peint, travaillé comme un métal.

Mise en œuvre

Préparation

- En cas d'utilisation sur une canalisation sous pression, couper préalablement la pression.
- Pour obtenir une meilleure adhérence, rendre les surfaces rugueuses, à l'aide d'une toile émeri ou d'un papier de verre.
- Les surfaces d'application doivent être propres, désoxydées et dégraissées (à l'acétone ou à l'alcool éthylique, par exemple). Une surface sèche est toujours préférable.

Mode d'emploi

- Couper la quantité désirée de mastic et enlever le film protecteur.
- Malaxer manuellement jusqu'à l'obtention d'une teinte uniforme (1 à 2 minutes).

- Appliquer le mélange dans les 2 minutes en le plaquant fortement sur la surface à réparer, et en le faisant pénétrer dans les fissures ou cavités apparentes. Déborder d'environ 2 cm par rapport à la zone à réparer. Pour les canalisations, pression coupée, réaliser un anneau entourant le tuyau avec le mastic.
- Couper l'excès de produit, de préférence avec un outil humide.
- Attendre au moins 2 heures avant d'utiliser la réparation.

Nettoyage du matériel

Le nettoyage du matériel se fait à l'acétone ou à l'alcool éthylique avant séchage du mastic et mécaniquement après durcissement.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Astuce

Pour obtenir un aspect lisse, lisser manuellement ou avec un chiffon humide juste après application et avant le durcissement.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Observations

Sur surfaces humides, assurer le maintien du mastic sur le support tant que le durcissement n'est pas amorcé (environ 30 minutes).

Bien refermer l'emballage pour une meilleure conservation.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.