

## 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

Spezifikationen	Merkmale
Couleur: Durcisseur Résine Mélange	Blanc Bleu clair Blanc
Temps de prise	20 à 25 minutes à 20°C
Durcissement complet	3 heures à 20°C
<b>Caractéristiques du produit durci (mesurées après durcissement complet, 24h) :</b>	
Tenue en température	120°C en continu, 150°C en pointe
Résistance au cisaillement sur PVC	2.5 MPa
Variation de volume	Aucune pendant le durcissement : ni dilatation, ni retrait (<1%)
Résistance	Excellente aux eaux de piscine traitées et solutions aqueuses salines.
Façonnage	Après durcissement, le produit peut être percé, scié, limé, peint, travaillé comme un métal.

## Mise en œuvre

### Préparation

Les surfaces d'application doivent être propres, désoxydées, dégraissées (à l'éthanol ou l'isopropanol, par exemple) et sèches. Pour obtenir une meilleure adhérence, rendre les surfaces rugueuses, à l'aide de la bande abrasive GEB.

### Mode d'emploi

- Couper la quantité désirée de mastic et enlever le film protecteur.
- Malaxer manuellement jusqu'à l'obtention d'une teinte uniforme (au moins 1 minute).
- Appliquer le mélange pendant qu'il est encore mou et malaxable en le plaquant fortement sur la surface à réparer, et en le faisant pénétrer dans les fissures ou cavités apparentes. Pour un résultat optimal, déborder d'environ 2 cm autour de la réparation. Pour les canalisations, pression coupée, réaliser avec le mastic un anneau entourant le tuyau.
- Le mélange est utilisable pendant environ 20 à 25 minutes.
- Couper l'excès de produit, de préférence avec un outil humide.
- Attendre 3 heures le durcissement complet.

### 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.

### Astuce

Pour obtenir un plus bel aspect, 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. A 20°C, la durée de conservation du produit, dans son emballage d'origine fermé et à l'abri du soleil, est de 24 mois.

### Observations

Un stockage prolongé à une température supérieure peut, dans certains cas, modifier les caractéristiques finales du produit.

### Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.fermit.de>

---

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.fermit.de> que vous êtes en possession de la dernière version