

## REPARATION EMAIL

### FONCTIONNALITE

**Pâte époxy bicomposante destinée à la réparation des micro-fuites et des sanitaires ébréchés ou cassés.**

- Baignoires, lavabos...
- Convient pour la plupart des matériaux (porcelaine, faïence, émail, métaux, cuivre, P.V.C, matériaux synthétiques)

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect du produit	Pâte blanche
Aspect final	Blanc brillant stable dans le temps
Base chimique	Pâte epoxy bicomposante
Densité à 20°C	Résine : 1.8 Durcisseur : 1.7
Durée d'utilisation du mélange	15 min à 20°C
Temps de séchage hors poussière	1h à 20°C
Temps de séchage (manipulable – film dur)	6h à 20°C
Temps de séchage complet (résistance maximale du produit)	24h à 20°C
Dureté shore	D = 65/70
Résistance à la température	-30°C à +80°C
Résistance à l'humidité	Bonne (adhère sur les surfaces humides)
Résistance aux détergents et aux produits ménagers	Bonne

### Mise en œuvre

#### Préparation

- Poncer au papier de verre fin et nettoyer les parties à réparer. Dégraisser si besoin.
- Mélanger en quantité égale la résine et le durcisseur jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
- Le mélange obtenu est utilisable pendant 15 minutes environ.

#### Mode d'emploi

- Appliquer le produit avec une spatule, lisser et laisser durcir pendant 6 heures sans toucher. Dans le cas d'une partie à coller, assurer un maintien en place avec du ruban adhésif.
- Les caractéristiques maximales seront obtenues après 24 heures.
- Après 6 heures au minimum, effectuer les finitions. Si nécessaire rattraper les inégalités avec un papier abrasif à l'eau (type carrosserie) grain très fin.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version

## **Nettoyage du matériel**

- Acétone ou acétate d'éthyle (avant séchage du produit)

## **Astuce**

Il est possible d'accélérer le durcissement à l'aide d'un sèche-cheveux.

## **Stockage**

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C, la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 2 ans.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com). 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 recommandons aux utilisateurs 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 avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit de la dernière version