

## LIMPIMAIL

### FONCTIONNALITE

#### **Produit de réparation des éclats d'émail sur sanitaires et électro-ménagers**

- Lavabos, baignoires, réfrigérateurs ...
- Ne jaunit pas à la lumière
- Ne convient pas pour réparer les éclats en contact permanent avec l'eau. Pour cette application utiliser REPARATION EMAIL.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Composition chimique	Peinture solvantée sans hydrocarbures aromatiques
Aspect	Brillant
Couleur	Blanc
Tenue à la température	100°C
Densité	1.2
Compatibilité avec les matériaux	Email, fonte

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Enlever les éclats d'émail à l'aide d'une toile émeri très fine sur la surface à recouvrir

#### **Mode d'emploi**

- Appliquer le produit avec le pinceau, procéder par touches successives et très fines sur toute la surface concernée
- Le produit est non collant au doigt après 15 minutes de séchage. Si une deuxième couche est nécessaire, attendre 1 heure environ.

#### **Nettoyage du matériel**

- Acétone pour les traces de produit fraîches
- Lorsque le produit a déjà séché, utiliser une toile émeri

### 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

## Observations

Ne convient pas pour les surfaces soumises à la chaleur (fours, plaques de cuisson...), risque de jaunissement.  
Ne convient pas pour réparer les éclats en contact permanent avec l'eau. Pour cette application, utiliser REPARATION EMAIL.

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