

## 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**

Pour les traces fraîches de produit, utiliser de l'acétone.  
Lorsque le produit a séché, utiliser une toile émeri.

#### **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.geb.fr/fiches.php>

## Stockage

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

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.

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.