



# EMAILLE REPAIR

## LIQUIDE DE RÉPARATION BLANC POUR ÉMAIL ET VERNIS ENDOMMAGÉS



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide de réparation blanc pour émail et vernis endommagés.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour réparer les dégâts notamment de lavabo, baignoire, bac de douche, frigo, lave-linge, cuisinière, séchoir, carrelage, vaisselle, porcelaine, faïence et céramique.

### PROPRIÉTÉS

- Résiste à l'eau chaude (jusqu'à +80°C)
- Couvre très bien
- Brillant
- Ne se décolore pas
- Résiste à l'usure
- Résiste aux intempéries
- Résiste aux produits chimiques
- Peut s'appliquer sans sous-couche sur le matériau

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à +10 °C.

**Exigences des surfaces:** Le support doit être bien propre, sec et exempt de graisse.

**Outillage:** Pinceau monté dans le bouchon.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Bien agiter le flacon avant usage. Appliquer une fine couche d'Enamel Fix à l'aide du pinceau monté dans le bouchon. Laisser sécher et appliquer éventuellement une deuxième couche après 10 minutes.

**Taches/résidus:** Enlever directement les taches humides à l'acétone.

**Astuces:** If necessary, the enamel repair assistant may be diluted with acetone; a colour paste can be used to dye the repair adhesive.

**Points d'attention:** Contain volatile, highly flammable liquid solvents; appropriate precautions should therefore be taken during storage or during usage. Ensure proper ventilation when used on large areas.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Résine synthétique dans un solvant organique
Résistance chimique:	Eau chaude, huile minérale, alcalis dilués et nettoyants ménagers courants
Couleur:	Blanc
Consistance:	Viscosité moyenne
Densité env.:	1,06 g/cm <sup>3</sup>
Résistance finale après:	24 heures
Température minimale d'application:	10 °C
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Teneur en solides env.:	38 %
Viscosité:	Liquide
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

The dried adhesive is inert, completely neutral and physiologically indifferent.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

À conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.