



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: Contient volatile, highly flammable liquid solvants; 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 ³
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.