

EMAILLE REPAIR

LIQUIDE DE RÉPARATION BLANC POUR RETOUCHER ET RÉPARER DES DOMMAGES À LA PEINTURE.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide de réparation blanc pour retoucher et réparer des dommages à la peinture.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour retoucher et réparer des dommages à la peinture sur, p.ex., des baignoires, lavabos, bacs de douche, cuvettes de WC, réfrigérateurs, machines à laver, appareils de cuisson et objets en céramique.

PROPRIÉTÉS

- Brillant
- Couleur inaltérable
- Résistant à l'usure
- Résistant à l'humidité
- Résiste à des températures jusqu'à 80° C
- Résistant aux produits chimiques

PRÉPARATION

Conditions de travail: Appliquer uniquement à des températures entre +5° C et +30° C.

Prétraitement des supports: Bien poncer, nettoyer, dégraisser et sécher le support.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

1. Bien agiter avant emploi.
2. Appliquer une fine couche et laisser sécher. Éventuellement répéter jusqu'à ce que la détérioration soit entièrement remplie.
3. Avant la réutilisation du sanitaire, bien laisser sécher Réparation Email pendant 24 heures. Bien refermer l'emballage directement après utilisation.

Taches/résidus: Immédiatement éliminer les taches avec de l'acétone.

Points d'attention: Réparation Email peut être teinté avec de la peinture acrylique.

TEMPS DE SÉCHAGE

Temps de séchage: Ca. Hors poussière après 10 minutes.

Résistance finale: Résistance finale maximale après ca. 24 heures.

* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'eau: Très bon(ne)

Résistance aux températures: Jusqu'à +60° C.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Résines dissoutes dans solvant.

Couleur: Blanc

Viscosité (+20°C): Ca. 7 mPa.s.

Teneur en solides: Ca. 38 %

Densité: Ca. 1,05 g/cm³

CONSERVATION

Au moins 12 mois après production. Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit 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.