

## LIMPIMAIL

### Funktionalität

**Produkt zum Reparieren von abgesplitteter Emaille an Sanitäreanlagen und Haushaltsgeräten.**

- Waschbecken, Badewannen, Kühlschränke usw.
- Vergilbt nicht unter Lichteinwirkung.
- Nicht geeignet für die Reparatur von Absplittungen, die ständig mit Wasser in Berührung kommen. Verwenden Sie für diese Zwecke REPARATION EMAIL.

### Technische Merkmale

Merkmale	Spezifikationen
Chemische Zusammensetzung	Lösemittelhaltige Farbe ohne aromatische Kohlenwasserstoffe
Aussehen	Glänzend
Farbe	Weiß, Beige
Temperaturbeständigkeit	+100 °C
Dichte	1,2
Materialverträglichkeit	Emaille, Gusseisen

### Durchführung

#### **Vorbereitung**

- Entfernen Sie die Emaille-Absplittungen mit einem sehr feinen Schmirgelleinen auf der zu behandelnden Oberfläche.

#### **Gebrauchsanweisung**

- Tragen Sie das Produkt mit dem Pinsel auf. Machen Sie mehrere, sehr dünne Striche bzw. Tupfer auf die gesamte zu bearbeitende Fläche.
- Das Produkt klebt nach 15 Minuten Trocknungszeit nicht an den Fingern. Wenn eine zweite Schicht erforderlich ist, etwa 1 Stunde warten.

#### **Reinigung des Materials**

Verwenden Sie bei frischen Produktrückständen Aceton.  
Wenn das Produkt getrocknet ist, verwenden Sie ein Schmirgelleinen.

## **Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch**

Das Sicherheitsdatenblatt ist im Internet einsehbar unter [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) oder [www.geb.fr](http://www.geb.fr) .

Liste der Inhaltsstoffe auf Anfrage erhältlich unter [reach@geb.fr](mailto:reach@geb.fr)

Wenn das Produkt der Biozid-Verordnung unterliegt oder ein Biozid zu seinem Schutz enthält : Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt – Bitte achten Sie auf einen verantwortungsvollen Umgang mit den verwendeten Produkten.

## **Bemerkungen**

Nicht geeignet für Oberflächen, die Hitze ausgesetzt sind (Öfen, Kochplatten usw.), Vergilbungsrisiko.  
Die angegebenen Farben können von Charge zu Charge leicht variieren.  
Es ist möglich, die Farbtöne untereinander zu mischen oder einen Universalfarbstoff zu verwenden, um den gewünschten Farbton zu erhalten.

## **Lagerung**

Bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +40°C lagern.  
Das auf der Verpackung angegebene Verfallsdatum bezieht sich auf ein ungeöffnetes Produkt, das bei 20 °C unter normalen Feuchtigkeitsbedingungen gelagert wurde.

## **Sortieren von Verpackungen und Abfall**

Beachten Sie die Angaben auf der Produktverpackung und die geltenden örtlichen Vorschriften.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen angegeben und sind die Ergebnisse von Messungen, die in unserem Labor durchgeführt wurden. Aufgrund der Vielzahl der Materialien, der Qualitätsunterschiede und der unterschiedlichen Arbeitsmethoden empfehlen wir Ihnen, Vorversuche unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Dieses Dokument kann aufgrund von Weiterentwicklungen der Produkte oder des aktuellen Stands unserer Kenntnisse ohne Vorankündigung geändert werden, daher empfehlen wir Ihnen, auf <http://www.geb.fr> zu prüfen, ob Sie im Besitz der neuesten Version sind.