

# EMAILLE REPARATURMITTEL

## WEISSES REPARATURMITTEL IN DER PINSELFASCHKE

# UHU



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Das weiße, UHU Emaille Reparaturmittel in der Pinselflasche eignet sich hervorragend zum Ausbessern von Kratzern, Absplitterungen und Schäden an Badewannen, Waschbecken, Ausgüssen etc. Beständig gegen heißes Wasser, herkömmliche Haushaltsreiniger sowie verdünnte Laugen. Temperaturbeständig von -20 °C bis +90 °C.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zum Ausbessern von Kratzern, Absplitterungen und allgemeinen Schäden an Badewannen und Waschbecken.

### EIGENSCHAFTEN

- Weiß
- Wasserfest, temperaturbeständig (+90 °C) und resistent gegen Chemikalien
- Reparaturmittel für beschädigte Beschichtungen aus Emaille und Lack
- In der Pinselflasche
- Verfärbt sich nicht

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C verwenden.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu reparierenden Oberflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub, Öl und Fett sein.

**Hilfsmittel:** Pinsel im Flaschenverschluss.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Eine Schicht mit dem Pinsel dünn auftragen und 24 Stunden trocknen lassen. Wenn nötig, eine weitere Schicht auftragen und weitere 24 Stunden trocknen lassen. Bei Bedarf den Vorgang mehrmals wiederholen.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie frische Flecken sofort mit Aceton.

**Tipps:** Wenn nötig, kann das Emaille Reparaturmittel mit Aceton verdünnt und mit einer Farbpaste eingefärbt werden.

**Bitte beachten Sie:** Enthält flüchtige, leicht entzündliche Lösungsmittel.

Deswegen sollten entsprechende Vorkehrungen bei der Verarbeitung und Lagerung getroffen werden. Wenn Sie das Produkt großflächig benutzen, sollten Sie die Räumlichkeiten gut lüften.

### TROCKNUNGSZEITEN\*

**Endfestigkeit:** Maximale Endfestigkeit wird erreicht nach ca. 24 Stunden

\* Die Trocknungszeiten können variieren, u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Weiß

**Basis:** Kunstharz

**Konsistenz:** mittelviskos

**Feststoffgehalt:** ca. 46 %

**Dichte:** ca. 0,81 g/cm<sup>3</sup>

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Flasche 23 g