

# EMAILLE REPARATURMITTEL

## WEISSES REPARATURMITTEL IN DER PINSELFLASCHE

# UHU



**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie frische Flecken sofort mit Aceton. Vorher an einer nicht sichtbaren Stellen testen.

**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

### 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.

Hinweis: Die obigen Angaben sind das Ergebnis sorgfältig durchgeführter Untersuchungen. Dieses Merkblatt soll Sie bei Klebearbeiten nach unserem besten Wissen beraten. Für die Ergebnisse und Schäden jeder Art können wir im jeweiligen Anwendungsfall keine Verantwortung übernehmen, da sich bei den vielfältigen Möglichkeiten (Werkstofftypen, Werkstoffkombinationen und Arbeitsweise) die mitspielenden Faktoren unserer Kontrolle entziehen. Eigene Prüfungen und Versuche sind durchzuführen. Eine Gewährleistung kann nur auf die immer gleichbleibend hohe Qualität unseres Erzeugnisses übernommen werden.