

UHU®

EMAILLE REPARATURMITTEL

WEISSES REPARATURMITTEL FÜR BESCHÄDIGTE BESCHICHTUNGEN AUS EMAILLE UND LACK



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.

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

- Weiß
- Wasserfest, temperaturbeständig 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 anwenden.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu reparierenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

Hilfsmittel: Inklusive Pinsel.

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.

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

Zu beachten: Enthält flüchtige, leicht entzündliche Lösungsmittel. Deshalb sollten entsprechende Vorkehrungen bei der Verarbeitung und Lagerung getroffen werden. Bei großflächiger Anwendung des Klebstoffes, die Räumlichkeiten gut durchlüften.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Kunstharz in einem organischen Lösungsmittel
Chemische Beständigkeit:	Heißes Wasser, Mineralöl, verdünnte Laugen und haushaltsübliche Reiniger
Farbe:	Weiß
Konsistenz:	mittelviskos
Dichte ca.:	0,81 g/cm ³
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-20 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	90 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Festkörpergehalt ca.:	46 %
Viskosität:	Flüssig
Wasserbeständigkeit:	Sehr gut

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Flasche 23 g

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.