

PORZELLAN SPEZIALKLEBER

BESTÄNDIG GEGEN HEISSES WASSER

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der weiße, zähflüssige UHU Porzellan Reparaturkleber eignet sich hervorragend zum Kleben, Abdichten und Ausbessern von Porzellan, Marmor, Steingut und Keramik.

Beständig gegen heißes Wasser, herkömmliche Haushaltsreiniger sowie verdünnte Laugen.

ANWENDUNGSBEREICH

Zum Kleben, Abdichten und Ausbessern von Porzellan, Marmor, Steingut und Keramik.

EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen heißes Wasser
- Temperaturresistent
- Kann mit Aceton verdünnt werden

VORBEREITUNG

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

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

UHU Porzellan auf beiden Seiten der Bruchstellen auftragen und trocknen lassen. Danach den Klebstoff auf einer Seite noch einmal auftragen und Teile sofort zusammendrücken. 24 Stunden trocknen lassen. Gegenstände, wie Geschirr, vor Gebrauch mit heißem Wasser ausspülen.

Flecken/Rückstände: Flecken können mit Aceton entfernt werden. Vorher an einer nicht sichtbaren Stellen testen.

Tipps: Wenn nötig, kann UHU Porzellan Spezialklebstoff mit Aceton verdünnt werden.

Bitte beachten Sie: UHU Porzellan 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, auftragener Produktmenge, Feuchtigkeitsgehalt und Umgebungstemperatur.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis +80 °C

Chemische Beständigkeit: Mineralöl, verdünnte Basen und geläufige Haushaltsreiniger

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: Weiß

Basis: Mittlere Viskosität

Konsistenz: mittelviskos

Feststoffgehalt: ca. 52 %

Dichte: ca. 0,95 g/cm³

Spezifikationen:

Flammpunkt [°C]: +21

Gefahrenklasse (VbF): A 1

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

An einem kühlen und frostfreien Ort aufbewahren.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

Tube 30 g