



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Der weiße, zähflüssige UHU PORZELLAN Spezialkleber 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.

Nicht geeignet für PE, PP, Silikonharze und Kautschuk, PTFE, Styropor®, Stoffe und Leder

### EIGENSCHAFTEN

- Beständig gegen heißes Wasser
- Temperaturresistent

### VORBEREITUNG

**Persönliche Sicherheit:** 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.

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

**Verarbeitungshinweise:** Wenn nötig, kann der Klebstoff mit Aceton verdünnt 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

Klebertechnik:	2-Seiten-Klebung
Basis:	Kunstharz auf Nitrobasis
Chemische Beständigkeit:	Heißes Wasser, Mineralöl, verdünnte Laugen und haushaltsübliche Reiniger
Farbe:	Weiß
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Weiß
Konsistenz:	mittelviskos
Dichte ca.:	0.95 g/cm <sup>3</sup>
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-30 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	80 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Überstreichbarkeit:	Gut
Festkörpergehalt ca.:	52 %
Viskosität:	Flüssig
Wasserbeständigkeit:	Gut

### PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

### GEBINDEGRÖSSEN

Tube 30 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.