

PORZELLAN SPEZIALKLEBER

BESTÄNDIG GEGEN HEISSES WASSER

UHU



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der weiße, zähflüssige UHU Porzellan reparaturkleber aus der Tube eignet sich hervorragend zum Kleben, Abdichten und Ausbessern von Porzellan, Marmor, Steingut und Keramik. Beständig gegen heißes Wasser, herkömmliche Haushaltsreiniger sowie verdünnte Laugen.

ANWENDUNGSBEREICH

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

EIGENSCHAFTEN

UHU Porzellan Spezialkleber ist heißwasserfest.

UHU Porzellan Spezialkleber ist mit Aceton verdünnbar.

VORBEREITUNG

Anforderungen an die Oberflächen: Die Reparaturflächen müssen sauber, trocken, öl-, fett- und staubfrei sein.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

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

Flecken/Rückstände: Flecken können mit Aceton entfernt werden.

Tipps: UHU Porzellan kann falls erforderlich mit Aceton verdünnt werden.

Bitte beachten Sie: UHU Porzellan enthält flüchtige, leichtentzündliche Lösungsmittel; deshalb sind Vorsichtsmaßnahmen bei Verarbeitung und Lagerung zu treffen. Beim Kleben größerer Flächen ist für gute Belüftung zu sorgen.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasserbeständigkeit: Sehr gut

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +80°C

Chemische Beständigkeit: beständig gegen Mineralöl, verdünnte Säuren und herkömmliche Haushaltsreiniger

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Aussehen: weiß

Basis: mittelviskos

Konsistenz: mittelviskos

Feststoffgehalt: ca. 52 %

Dichte: ca. 0,95 g/cm³

Kennzeichnung gemäß Gefahrstoffverordnung: hochentzündlich

Gefahrensymbol(e): F

Besondere Merkmale:

Flammpunkt [°C]: +21

Gefahrenklasse (VbF): A 1

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Kühl und trocken lagern.

PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

Der getrocknete Klebstoff ist indifferent, völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

GEBINDEGRÖSSEN

30g Tube

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.