



UHU REPAIR ALL POWERKITT 60G

STEINHARTE ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ KNETMASSE



PRODUKTBESCHREIBUNG

Zweikomponenten-Epoxidharz Knetmasse für 1001 dauerhafte Reparaturen und Instandsetzungen.

ANWENDUNGSBEREICH

Für 1001 Reparaturen im und rund ums Haus, Auto, Boot und Wohnwagen, Maschinen und Werkzeuge. Füllt Risse und Löcher in Stein, Holz, Stahl und Kunststoffen wie z.B. Polyester und Epoxidharz. Tipp: Kann auch zum Auffüllen von Schraubenlöchern verwendet werden. Nicht geeignet für PE (Polyethylen), PP (Polypropylen) und PTFE

EIGENSCHAFTEN

Schnell aushärtend: 5-10 Min.
Einfach anzuwenden
Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden
Wasserfest: für Umgebung mit dauerhafter Feuchtigkeit geeignet

Härtet auch unter Wasser aus!
Verformt sich nicht
Schrumpft nicht
Beständig gegen Chemikalien
Nach dem Aushärten ist die Masse extrem fest, schleif-, bohr-, säg- und überstreichbar

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +15 °C und +25 °C verwenden.

Persönliche Sicherheit: Es wird empfohlen, Handschuhe zu tragen. Nach der Verwendung waschen Sie bitte Ihre Hände gründlich mit Wasser und Seife.

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

Vorbereitung der Oberflächen: Oberflächen müssen sorgfältig aufgeraut (Schleifpapier), gesäubert und entfettet werden.

Hilfsmittel: Schneiden Sie die gewünschte Menge der Klebstoffknetmasse mit einem feuchten Messer von der Stange ab.

VERARBEITUNG

Gebrauchsanleitung:

Schneiden Sie die gewünschte Menge der Klebstoffknetmasse mit einem feuchten Messer (Folie wieder einsetzen) von der Stange ab. Kneten Sie diese mit den Fingern bis eine homogene dunkelgraue Masse entstanden ist. Sollte das Kneten schwierig sein, erwärmen Sie die Stange auf Raumtemperatur. Innerhalb von 2 Minuten nach dem Mischen in die gewünschte Form bringen. Schneiden Sie überschüssige Masse mit einem Messer ab. Entfernen Sie Fingerabdrücke durch Reiben mit Wasser oder einem feuchten Tuch bevor der Aushärtungsprozess beginnt.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie Fingerabdrücke durch Reiben mit Wasser oder einem feuchten Tuch bevor der Aushärtungsprozess beginnt.

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.



UHU REPAIR ALL POWERKITT 60G

STEINHARTE ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ KNETMASSE

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Epoxidharz
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, Lösungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen
Farbe nach Aushärtung/ Trocknung:	Grau
Konsistenz:	Fester Kitt
Dichte ca.:	2,18 g/cm ³
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit (Alu):	6 N/mm ²
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Handfestigkeit:	1 Stunde
Minimale Anwendungstemperatur:	10 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-30 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	120 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Sehr gut
Überstreichbarkeit:	Ja
Topfzeit/Verarbeitungszeit:	5 Minuten
Lösungsmittelfrei:	Ja
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Wasserbeständigkeit:	Gut
Wasserlöslich:	Nein

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Bewahren Sie den Klebstoff gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort auf.

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.