

Produkt: REPAIR ALL POWERKITT

Hersteller: UHU GMBH & CO KG

Warengruppe: KLEBSTOFF

Artikelgruppe: 2-K KLEBSTOFF

Download: 29.04.2024

## UHU REPAIR ALL POWERKITT 60 G

Dieses Datenblatt wurde Ihnen von der Firma tewipack Uhl GmbH zur Verfügung gestellt. Die Firma tewipack Uhl GmbH übernimmt keinerlei Verantwortung für die Aktualität und die Richtigkeit der enthaltenen Informationen. Die Eigenschaften der Produkte können sich aufgrund verschiedener Einflüsse wie beispielsweise Zusammensetzung und Zustand des Substrats, Unreinheiten in oder auf dem Substrat, Temperatur und Luftfeuchtigkeit bei der Lagerung und Umgebungsbedingungen während der Anwendung ändern. Bei Verwendung dieses Produkts in Kombination mit anderem Material ist der Kunde dafür verantwortlich, durch eigene Tests zu prüfen, ob das Produkt für die geplante Kombination geeignet ist und ob diese Kombination die erwarteten Ergebnisse liefert

**UHU**

# EPOXIDHARZ REPAIR UNIVERSSELL

## STEINHARTE ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ KNETMASSE. 6 PRAKTISCHE MINI-PORTIONEN À 5G.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zweikomponenten-Epoxydharz Knetmasse für 1001 dauerhafte Reparaturen und Instandsetzungen. 6 praktische Mini-Portionen à 5g.

### 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 Epoxydharz. Tipp: Kann auch zum Auffüllen von Schraubenlöchern verwendet werden. Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE.

### EIGENSCHAFTEN

- Schnell aushärtend: 5-10 Min.
- In praktischen Portionen verpackt
- 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.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Nehmen Sie eine oder mehrere Portionen je nach Größe der Anwendung. Kneten Sie diese mit den Fingern bis eine homogene dunkelgraue Masse entstanden ist. Sollte das Kneten schwierig sein, erwärmen Sie die Masse 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.



# EPOXIDHARZ REPAIR UNIVERSELL

STEINHARTE ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ KNETMASSE. 6 PRAKTISCHE MINI-PORTIONEN À 5G.

## 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 <sup>3</sup>
Füllungsvermögen:	Sehr gut
Endfestigkeit (Alu):	6 N/mm <sup>2</sup>
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

## GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 6x5g, 60g

## 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.