

# REPAIR ALL POWERKITT

## STEINHARTE ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ KNETMASSE.

**UHU**


### PRODUKTBESCHREIBUNG

Zweikomponenten-Epoxidharz Knetmasse für 1001 dauerhafte Reparaturen.

### ANWENDUNGSBEREICH

Schnellhärtende Epoxidharz-Knetmasse zum Reparieren, Kleben, Abdichten, Füllen, Modellieren Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE.

### EIGENSCHAFTEN

- Schnell aushärtend: 5-10 Minuten
- Einfach aufzutragen
- Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden
- Wasserfest: für Umgebung mit dauerhafter Feuchtigkeit geeignet
- Härtet sogar unter Wasser aus!
- Verformt sich nicht
- Resistent gegen Chemikalien
- Nach dem Aushärten ist die Reparaturmasse extrem fest und schleif-, bohr, säg und überstreichbar

### VORBEREITUNG

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

**Persönliche Schutzausrüstung:** 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:** Entfetten Sie die zu klebenden Gegenstände mit Aceton. Rauen Sie glatte Oberflächen zuerst an (Schleifpapier).

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Nehmen Sie 1 oder mehrere Portionen je nach Größe der Anwendung. Kneten Sie mit den Fingern bis eine homogene dunkelgraue Masse entstanden ist. Wenn das Kneten schwierig ist, 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.

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

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

**Wasserbeständigkeit:** Sehr gut

**Temperaturbeständigkeit:** Alterungs- und temperaturbeständig (-30°C bis +125°C).

**Chemische Beständigkeit:** Resistent gegen folgende Chemikalien:

Kohlenwasserstoffe, Ketone, Alkohol, Ester, Salzlösungen und verdünnte Säuren und Basen.

**Füllungsvermögen:** Sehr gut

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

**Aussehen:** Zweikomponenten-Klebstoff als Spachtelmasse

**Basis:** Aliphatisches multifunktionales Epoxidharz (MG > 700)

**Konsistenz:** fest

**Feststoffgehalt:** ca. >99 %

**Dichte:** ca. 2 g/cm<sup>3</sup>

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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