

REPAIR ALL POWERKITT

STEINHARTE ZWEIKOMPONENTEN-EPOXIDHARZ KNETMASSE.

UHU

PRODUKTBESCHREIBUNG

Zweikomponenten-Epoxydharz Knetmasse für 1001 dauerhafte Reparaturen.

ANWENDUNGSBEREICH

Schnellhärtende Epoxydharz-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 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: Entfetten Sie die zu klebenden Gegenstände mit Aceton. Rauen Sie glatte Oberflächen zuerst an (Schleifpapier).

Hilfsmittel: Schneiden Sie mit einem feuchten Messer die gewünschte Menge der Klebstoffknetmasse 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 mit den Fingern bis eine homogene dunkelgraue Masse entstanden ist. Wenn das Kneten schwierig ist, 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.

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 Epoxydharz (MG > 700)

Konsistenz: fest

Feststoffgehalt: ca. >99 %

Dichte: ca. 2 g/cm³

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

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