



Pattex Repair Express Powerknete

ZWEIKOMPONENTEN-KNETMASSE

- Leichte Knetbarkeit
- In gewünschte Form modellierbar
- Aushärtung schon nach 5 Minuten
- Schrumpfungs- und dehnungsfrei
- Elektrisch isolierend



Zwei-Komponenten-Knetmasse auf Epoxidharz-Basis

Härtet weiß aus

Multifunktionale Klebstoff-Knetmasse für fast alle Materialien

Für innen und außen

Produktvorteile:

Leichte Knetbarkeit

Aushärtung schon nach 5 Minuten

Hochbeständig gegen Wasser, Fett und Lösemittel (-30°C bis +120°C)

Schrumpfungs- und dehnungsfrei

Alterungsbeständig

Elektrisch isolierend

In gewünschte Form modellierbar

Durch seine Elastizität ist das Produkt widerstandsfähig gegen Vibrationen

3 Minuten verarbeitbar

Überstreichbar, schleifbar und bearbeitbar nach nur 5 Minuten

Endfestigkeit nach ca. 24 Stunden

Verwendungszweck:

Zum Kleben und Montieren, Reparieren und Füllen

Zum Abdichten und Rekonstruieren geeignet

Keramik, Porzellan und Glas

Stein

Holz

Metall

Verschiedene Kunststoffe sowie alle Materialien außer PE, PP, PTFE (z.B. Teflon®) und Acrylglas

Lagerung:

Knetmasse kühl und trocken lagern.

Besondere Hinweise:

Neue Rezeptur:

Leichtere Knetbarkeit

Aushärtung schon nach 5 Minuten

Weiß nach Aushärtung

Nicht geeignet für: die Reparatur von druckführenden Leitungen und Treibstofftanks.

Verarbeitungshinweise:

Oberflächen müssen sauer, fettfrei und trocken sein. Zur Anbringung schwerer Gegenstände ist bei Dübelfixierung darauf zu achten, dass umgebender Untergrund fest und tragfähig ist. Benötigte Menge abschneiden. Kneten bis die Masse komplett schlierenfrei weiß ist. Dann Masse innerhalb von 3 Min. verarbeiten. Hart in 5-7 Minuten. Nach 15 Min. kann die Masse geschliffen, bearbeitet und überstrichen werden. Endfest nach 24 Std. Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Hautverschmutzungen mit viel warmen Wasser und Seife abwaschen.

Verpackungsgrößen:

64g Knetstrang

6x5g parktische Portionen

Downloads

[Technisches Datenblatt](#)

[Sicherheitsdatenblatt](#)