

Gebrauchsanweisung BK-170EP

Reparatur Set - 2 Komponenten Epoxidharz. Geeignet für Reparaturarbeiten an Holz, Metall, Beton, Styropor, GFK. Reparatur von Schäden an Stoßstangen, Motorradteilen, Karosserieteilen, Formteilen uvm. Zum Verschließen von Fehlstellen, Löcher oder Risse im Beton Fußboden oder in Holzbauteilen.

Verpackungsinhalt

- **2K Epoxidharz inkl. Härter**
Epoxidharz / Reparaturharz für kleinere Schäden am Auto, Motorrad oder Boot. Dank der Kombination lassen sich auch kleine Risse im Beton reparieren oder an Epoxidharz Bodenbeschichtungen.
- **Rovinggewebe**
Unser Rovinggewebe ist leicht formbar und daher die ideale Verbindung mit Epoxidharzen. Ein Gewebe das leicht zu tränken ist. Hohe Festigkeit und eine gute Wasser- und Alterungsbeständigkeit.
- **Nitrilhandschuhe**
Nitrilhandschuhe bieten eine sehr gute Passform und Tastgefühl, sie sind in vielen Bereichen einsetzbar. Die Handschuhe sind sehr gut gegen Chemikalien beständig, einschließlich Säuren und Laugen. Sie sind frei von allergieauslösenden Proteinen und können problemlos von Latexallergikern getragen werden.
- **Rührstab + Pinsel**

Technische Daten

- Mischungsverhältnis: 2:1
- Verarbeitungszeit bei 20°C ca. 20 Min.
- Mechanische Aushärtung bei 20°C: ca. 1-2 Tage
- Erneuter Auftrag bei 20°C nach max. 24 Stunden
- Chemische Endhärte: 5-7 Tage

Eigenschaften

- Wasserdicht und frostsicher
- Lösemittelfrei, füllstofffrei und geruchsarm
- Sehr gute Tränkungseigenschaften
- Chemikalien- und weichmacherbeständig

Untergrund

Untergrund muss sauber, trocken, wachs- und fettfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte über 6°C liegen. Beste Ergebnisse werden bei Temperaturen zwischen 10-15°C erreicht. Die Luftfeuchtigkeit sollte 70-75% nicht überschreiten. Keine Verarbeitung bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf sehr warmen Untergründen. Die Temperatur des Untergrundes muss über dem Taupunkt liegen, um Kondensation zu vermeiden. Während der Verarbeitung und Aushärtung für gute Ablüftung sorgen.

Verarbeitung

Spachtel (A-Komponente) und Härter (B-Komponente) exakt dosieren und gründlich vermischen. Das Mischungsverhältnis beträgt 2 Teile farbloses Harz : 1 Teil Härter nach Gewicht. Die Verarbeitungszeit beträgt 20min bei +20° C. Innerhalb 24 Stunden ist die Reparaturstelle schleifbar.

Harz und Härter müssen gleichmäßig miteinander vermischt werden, bis die Masse sich vollständig miteinander vermengen konnte. Nur die Menge anmischen, die in einem Zeitraum von 20 Minuten verarbeitet werden kann.

Entsorgung

Das Waschwasser bei Reinigung des Anstriches darf nicht in die Kanalisation gelangen. Nur leere Behälter, unter Beachtung der örtlichen, gesetzlichen Vorschriften, einer zugelassenen Anlage oder Deponie zuführen. Die Ausführungen in unseren Informationen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht hergeleitet werden.

Bitte vermeiden sie Hautkontakt. Schützen sie ihre Augen vor Spritzer. Nach der Aushärtung ist das farblose Epoxidharz physiologisch unbedenklich.

Sicherheitshinweis

R20/22 - Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R34 - Verursacht Verätzungen.

R35 - Verursacht schwere Verätzungen.

R36/38 - Reizt die Augen und die Haut.

R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

BEKATEQ LTD. & Co. KG

Am Nußacker 9 - 35043 Marburg

Telefon: +49 (0) 151 22350690 - Telefax: +49 (0) 3222 3945817

info@bekateq.de - www.bekateq.de

USt-IdNr.: DE306061885 - WEEE-Reg.-Nr.: DE62930183

eingetragen im Handelsregister des Amtsgericht Marburg

Handelsregisternummer: HRA 4891

