

## 2K Reparaturharz

Lösemittelfreies 2K Reparaturharz auf Wasserglasbasis zum kraftschlüssigen Verschließen von Estrichrissen und -fugen. Geeignet zum Kleben von z.B. Metallprofilen und -leisten.

- sehr geruchsarm
- schnelle und einfache Verarbeitung
- leichtes Anmischen im Gebinde

<b>Technische Informationen:</b>	
Basis	Reaktionskunststoff auf Wasserglasbasis
Farbtöne	Komponente A: transparent Komponente B: bräunlich
Verbrauch	In Abhängigkeit von Rissbreite und -tiefe: 1 Mischung ergibt ca. 600 ml
Dichte	bei 23 °C / 50 % rel. LF: Komponente A ca. 1,46 g/ cm <sup>3</sup> Komponente B ca. 1,13 g/cm <sup>3</sup>
Begehrbar	nach 15-30 Minuten, je nach Raumtemperatur und Untergrundbeschaffenheit
Konsistenz	bei 23°C bis zu 12 Minuten fließfähig
Verarbeitungszeit	10 - 14 Minuten bei 20° C (bei 65% rel. LF)
Folgearbeiten	ca. 20 - 30 Minuten bei 23° C (bei 65% rel. LF)
Endfestigkeit	Nach 24 Stunden
GefStffV	Komponente A: "Reizend" Komponente B: "Gesundheits- schädlich", "Sensibilisierend", "Reizend" Ausgehärtetes Material: Entfällt Hinweise im Sicherheitsdaten- blatt und auf dem Gebinde beachten.
Reinigung	im frischen Zustand mit Reinigungstüchern
GEV-EMICODE	EC1 PLUS - sehr emissionsarm
Lieferform	600-ml-Einheit

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 bzw. DIN 18356, DIN 18352 (oder Normblätter des jeweiligen Anwendungsbereiches) insbesondere trocken, sauber (frei von haftungsmindernden Schichten) und tragfähig sein.

### Verarbeitung:

Zu verschließende Risse auftrennen und 8 cm lange Querschnitte im Abstand von 25 cm setzen. Einschnitte mit Staubsauger aussaugen. Komponente B in die Flasche mit der Komponente A gießen. Nach Verschließen der Flasche Komponente A ca. 15 Sekunden kräftig schütteln. Estrichwellenverbinder in die Querschnitte in einer Tiefe bis 2/3 der Estrichdicke einlegen. Homogen gemischtes Harz aus der Flasche in den vorbereiteten Riss einfüllen und mit einem Spachtel glattstreichen. Metallprofile und -leisten müssen angeschliffen und entfettet sein. Reparaturharz mit geeigneter Zahnleiste auf den Untergrund auftragen und zu verklebende Teile sofort einlegen/zusammenfügen und gut andrücken. Um den Haftverbund der anschließend aufzubringenden Ausgleichsmassen oder Klebstoffe zu verbessern, Oberfläche des frischen Materials satt mit feuergetrocknetem Quarzsand (0,1 - 0,5 mm) abstreuen.

### Arbeits- und Umweltschutz:

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

### Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

## 2K Reparaturharz

**Lagerung:**

Kühl und trocken lagern. Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.

Stand:02/2021

Die vorstehenden Angaben wurden aufgrund unserer in der Praxis gesammelten Erfahrungen und den durch sorgfältige Versuche in unserer Entwicklungs-/Anwendungsabteilung gewonnenen Erkenntnissen nach bestem Wissen zusammengestellt und sollen den Verbraucher beraten, informieren und unterstützen.

Wegen der Verschiedenheit der Untergründe und der vielfältigen Anwendungsgebiete und Arbeitsweisen, die außerhalb unseres Einflusses liegen, können die Aussagen allerdings nur unverbindlich sein und begründen keinen Rechtsanspruch. Wir empfehlen jedem Verarbeiter, durch ausreichende Eigenversuche die Eignung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweils tatsächlich gegebenen Bedingungen zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

TREVI® GmbH Borsigstraße 3a 65205 Wiesbaden Tel.: +49 611 157 533 100  
[info@trevi.de](mailto:info@trevi.de) [www.trevi.de](http://www.trevi.de)