

# RENO P520 EASY

## 2K REPARATURHARZ

### SMARTE PRODUKTVORTEILE

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

### ANWENDUNGSBEREICHE

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

### 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 Sek. 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 Bostik 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

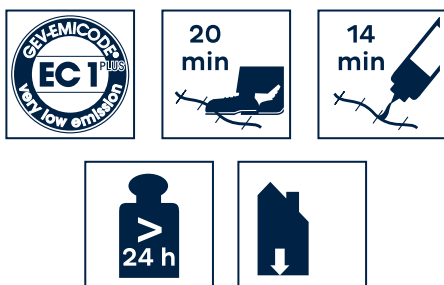
Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/ Hausmüll.

## LAGERUNG

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

## LIEFERFORM

Art.-Nr.: 30616193 600-ml -Einheit



Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 04.20

### Bostik GmbH

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen  
Tel.: +49 (0) 5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140  
E-Mail: info.germany@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)

## TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

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: "Gesundheitsschädlich", "Sensibilisierend", "Reizend" Ausgehärtetes Material: Entfällt Hinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf dem Gebinde beachten.
Reinigung	im frischen Zustand mit Niboclean Pro
GEV-EMICODE	EC1 PLUS - sehr emissionsarm

## BOSTIK HOTLINE

Smart help  
+ 49 (0) 5425 801-0



### Bostik GmbH

Steinabrücklerstraße 48 · A-2752 Wöllersdorf  
Tel.: +43 (0) 26 33 41 39 92 15  
E-Mail: info.austria@bostik.com  
[www.bostik.de](http://www.bostik.de)