

## Technisches Merkblatt

# RK 3

## Reparaturklebstoff

»für elastische Beläge«

### Eigenschaften:

- ▲ niedrigviskos
- ▲ sehr emissionsarm
- ▲ extrem hohe Scherfestigkeitswerte ( $>2\text{N/mm}^2$ ) für eine sichere Verklebung
- ▲ GISCODE D1 – lösungsmittelfrei nach TRGS 610

### Anwendung:

- zum Nacharbeiten von Beulen, Blasen und hochstehenden Belagskanten
- für Linoleum, Kautschuk und PVC-Beläge
- Anwendung mit Klebstoffspritze

### Technische Daten:

#### Verbrauch:

eine Flasche (1000 g) reicht für ca. 4-5 m<sup>2</sup>

#### Verarbeitungstemperatur:

mindestens +15°C, relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 %

#### Trockenzeit:

1 bis 3 Tage, je nach Auftragsstärke, Saugfähigkeit des Untergrundes sowie Umgebungstemperatur

**inklusive  
2 Klebstoffspritzen!**



## Verarbeitung:

- Blase in der Mitte aufschneiden (PVC, Kautschuk) oder anbohren (Linoleum).
- Klebstoff rund um die Öffnung sparsam einspritzen.
- Mit dem Anreibehammer den Klebstoff gleichmäßig im Hohlraum verteilen.
- Überschüssigen Klebstoff von außen zur Öffnung hin herausdrücken und mit feuchtem Lappen aufnehmen.
- Behandelte Fläche bis zur Aushärtung ggf. beschweren.
- Nach Aushärtung den Schnitt mit Bodenpflegemittel versiegeln bzw. Bohrloch mit Schmelzdraht verschließen.

## Hinweise:

Zusammensetzung: Polymer-Dispersion. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on- und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on in nicht atembaren Form. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Lagerstabilität:** ca. 12 Monate, frostfrei lagern

**Reinigung der Bodenbeläge:** Verklebte Bodenbeläge sind unter Beachtung der RAL 991 A 3 zu reinigen. Angaben der Belagshersteller ist Folge zu leisten.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

## Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die Technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

## Gebindegröße:

**1000 g  
Flasche**

(RK 3 - 02/2019)