

# Produktdatenblatt

# JK 3 I NEU

## 2-K SILIKAT-GIEßHARZ



### Gießharz zur Rissesanierung sowie zum Kleben von Schienen und Profilen

- geruchsarm
- geringe Wartezeit
- schnell überarbeitbar
- kein Rührwerkzeug erforderlich
- geeignet für Fußbodenheizung
- GISCODE RU I - Lösemittelfrei
- EMICODE EC I PLUS – Sehr emissionsarm

**Artikel-Nr.:**  
**Lagerung:**

**173331**, 2x 300 ml  
mind. 12 Monate lagerfähig. Mäßig kühl lagern.  
Vor Frost schützen.

**Verbrauch:**  
**Mischungsverhältnis:**  
**Topfzeit:**  
**Verarbeitungszeit:**  
**Verarbeitungstemp.:**  
**Begehbar:**  
**Endfestigkeit:**

je nach Anwendung  
1:1 (Volumen)  
5 – 8 Min.\*  
10 – 13 Min.\*  
10 – 25 °C  
nach ca. 45 Min.\*  
nach ca. 24 Std.\*

\* Bei 20° C, 65% relative Luftfeuchte

#### **ANWENDUNG:**

Vielseitig verwendbares, geruchsarmes Gießharz zur schnellen Rissesanierung, zum Kleben von Schienen sowie zum Füllen und Verharzen von Untergründen im Innen- und Außenbereich.

#### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG:**

Der Untergrund bzw. die Oberfläche der zu verbindenden Teile muss fest, trocken, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Staub gründlich absaugen.

#### **VORARBEIT:**

Die zu verklebenden Teile müssen sauber und trocken sein. Risse öffnen, alle 20 cm quer einschneiden und Wellenverbinder einlegen.

#### **VERARBEITUNG:**

1. Inhalt der Flasche Komp. A in die Flasche Komp. B schütten und diese verschließen. 20 Sekunden intensiv schütteln.
2. Für dünnflüssige Anwendung innerhalb von 3 Minuten verarbeiten. Für breite Fugen oder Klebearbeiten das Material leicht ansteifen lassen, z.B. 3 Minuten warten und dann zügig verarbeiten. Kurze Verarbeitungszeit beachten.
3. Eingebrachtes Harz in noch feuchtem Zustand mit Quarzsand 0,3 – 0,8 mm absanden. Nach der Erhärtung losen Sand absaugen.

#### **VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE:**

GISCODE RU I – Lösemittelfrei. Nicht entzündlich. Komp. A: Keine Gefahrenmerkmale. Komp. B: Enthält Diphenylmethandiisocyanat (MDI). Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Für einatembare MDI-Dämpfe besteht ein Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Bei der Verarbeitung gut lüften, Hautschutzcreme, Schutzhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt, Produktgruppeninformation und Musterbetriebsanweisung der Bau-BG für Produkte mit GISCODE RU I. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

#### **ENTSORGUNG:**

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.