



## KEMCO GUM Fugenverguss



### Einsatzgebiet

- Zur Ausbildung von Anschluss- und Arbeitsfugen (bis 20mm) auf Holz, Kunststoff, mineralischen Untergründen oder Glas im Innen- und Außenbereich

### Merkmale

- UV- und witterungsbeständig
- Gebrauchsfertig
- Haftstark
- Elastisch
- Mit Abdichtungen und Beschichtungen überarbeitbar
- Farblich überstreich- und überbeschichtbar
- Harzbasis: Polyurethanharz

### Liefergrößen

310 ml Kartusche

12 Kartuschen / Karton

### Lagerung

Direkte Sonneneinwirkung und Frost vermeiden!

Mindestens haltbar bis siehe Gebinde-Etikett.

In verschlossenen Originalgebinden in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern.

Material bitte 24 Stunden vor Gebrauch bei Temperaturen zwischen +18°C und +20°C akklimatisieren.

Mindestens haltbar bis siehe Gebinde-Etikett.

### Verbrauch

mind. 310 ml / 3 lfdm.

### Eigenschaften

Farbe	grau
Ausgehärtet nach *	ca. 1 d

\* Messungen bei 23 °C - 50 % rel. Feuchte. Durch Witterungseinflüsse wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur werden die angegebenen Werte verändert.

### Verarbeitung

Untergründe müssen trocken, tragfähig und frei von haftmindernden Stoffen sein und sind entsprechend vorzubereiten.

Werkstoff-, Umgebungsluft- und Untergrundtemperatur müssen mindestens +5°C bis max. +30°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit < 80% betragen. Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur 3 K über dem Taupunkt liegen.

Bei porösen Untergründen, wie Beton, Estrich, Gasbetonsteinen, Holzwerkstoffen etc, muss vor der Verarbeitung von KEMCO GUM Fugenverguss mit KEMCO 1K-Grundierung, KEMCO POX 2K-Grundierung oder COELAN Primer EP PLUS grundiert werden.

Alu-Deckel entfernen. Die Schutzmembrane im oberen Gewindeteil in ganzer Fläche durchstoßen. Nun die Kunststoffdüse aufschrauben und je nach gewünschter Auftragsstärke schräg abschneiden. Kartusche in Hand- und Druckluftpistole (2-4 bar) einsetzen. Prüfen Sie unbedingt vor Beginn der Arbeiten die zu befüllenden Fugen auf Ihre Eignung und evtl. Mängelursachen. Eingeschlossene Feuchtigkeit kann zu Blasenbildung und Ablösung führen. KEMCO GUM Fugenverguss darf bei der Verarbeitung nur eine 2-Flankenhaftung aufweisen. Vermeiden Sie eine Dreipunkthaftung durch das Auffüllen der Fuge mit Hinterfüllmaterial (z.B. PE-Rundschnur).

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.

### GISCODE

PU50

### Entsorgung

flüssig	EAK 08 04 09
ausgehärtet	EAK 08 04 10



# COELAN®

## **Allgemeine Hinweise**

---

Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Untergrundtemperaturen. Den Produkten von KEMPER SYSTEM dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Nur zur gewerblichen Nutzung.

Unsere technischen Merkblätter / Technik Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung geben jeweils nur den aktuellen Wissensstand in unserem Unternehmen und die Erfahrung mit unseren Produkten wieder. Mit jeder Neuauflage verliert die jeweils vorhergehende technische Information ihre Gültigkeit. Deshalb ist es erforderlich, dass Sie stets das aktuelle Merkblatt zur Hand haben. Die jeweils neuste Fassung ist im KEMPER SYSTEM Login-Bereich abrufbar. Bei An- und Verwendung unserer Produkte ist in jedem Einzelfall eine eingehende, objektbezogene, qualifizierte Überprüfung erforderlich, ob das jeweilige Produkt und/oder die Anwendungstechnik den spezifischen Erfordernissen und Zwecken genügt. Wir haften lediglich für die Mangelfreiheit unserer Produkte, dies allerdings auch nur, wenn unser jeweiliges Produkt entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien in den technischen Merkblättern eingesetzt und verarbeitet worden ist. Die sach- und fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte fällt daher ausschließlich in den Haftungs- und Verantwortungsbereich des Anwenders (Verarbeiters). Der Verkauf unserer Produkte erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Ausgegeben: Vellmar, 2019-12-11