

## KEMPERTEC Glass Primer



### Einsatzgebiete

- Bei Neubau und Instandsetzungen
- Optimale Haftvermittlung zwischen Glas und nachfolgenden Abdichtungen:
  - KEMPEROL 2K-PUR
  - KEMPEROL 1K-PUR
  - KEMPEROL AC Speed
  - KEMPEROL 1K-SF
  - KEMPEROL V 210 M
  - KEMPEROL LF

### Merkmale

- Gute Haftvermittlung auf Glas
- 1-komponentig
- Gebrauchsfertig
- Harzbasis: Polyisocyanat

### Liefergröße

250 ml Flasche

### Lagerung

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

### Verbrauch

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes : mind. 30 g/m<sup>2</sup>

### Eigenschaften

Form	flüssig
Farbe	schwarz
Verarbeitungszeit*	ca. 2 min.

Ausgehärtet nach\* ca. 15 min.

Weiterbeschichtbar nach \* ca. 30 min.

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

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

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

Auf dem Untergrund befindliche grobe Verunreinigungen müssen vorher entfernt werden. Der Untergrund muss anschließend mit KEMCO MEK Reinigungsmittel gereinigt werden.

Grundieren nur bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von > + 5 °C.

Es ist bei fallender Temperatur zu arbeiten.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur 3 K über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung des Taupunktes kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (siehe Technik Information TI 16).

#### Mischen

Vor dem Öffnen muss die KEMPERTEC Glass Primer Flasche mindestens 1 Minute kräftig geschüttelt werden, um mögliche Ablagerungen im KEMPERTEC Glass Primer aufzulösen.

Der KEMPERTEC Glass Primer ist in einem Arbeitsgang deckend aufzutragen. Die Grundierung wird mit einem Pinsel so verteilt, dass Materialansammlungen vermieden werden.

#### Arbeitsunterbrechung und Weiterbeschichtung

Nach 15 - 30 Minuten (abhängig von Witterungseinflüssen wie Wind, Luftfeuchte und Temperatur), bei trockener und klebfreier Oberfläche der aufgetragenen Grundierung, können weitere geeignete KEMPER SYSTEM Produkte (KEMPEROL 2K-PUR Abdichtung, KEMPEROL 1K-PUR Abdichtung, KEMPEROL AC Speed, KEMPEROL V 210 M, KEMPEROL 1K-SF und KEMPEROL LF) aufgetragen werden. Diese Weiterbeschichtung muss innerhalb der nächsten 24 Stunden abgeschlossen sein, da es sonst zu Trenneffekten kommen kann.

#### PSA

Die persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen. Wir empfehlen einen auf den Arbeitsplatz zugeschnittenen Hand- und Hautschutzplan. Reinigen der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit KEMCO MEK Reinigungsmittel.

### **Anmerkung**

---

Bitte beachten Sie Technik Information TI 21.

### **Wichtige Hinweise**

---

Der KEMPERTEC Glass Primer ist extrem feuchtigkeitsempfindlich. Die Flasche muss unmittelbar nach dem Gebrauch verschlossen werden, um die Haltbarkeit des KEMPERTEC Glass Primer zu verlängern.

Die Sicherheitsdatenblätter, die Kennzeichnung der Gebinde, die Gefahrenhinweise und die Sicherheitsratschläge auf den Gebinden sind bei Transport, Lagerung und Verarbeitung zu beachten.

### **Entsorgung**

---

flüssig	EAK 08 04 09
ausgehärtet	EAK 17 02 03

---

### **GISCODE**

---

PU50

### **Allgemeine Hinweise**

---

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, 2024-03-04