

---

## Zweikomponentiger Injektionsschaum auf Polyurethan-Basis

### Einsatzgebiete:

GETIFIX PUR-Stop dient der Abdichtung von Fehlstellen, bei Fugen, Rissen und Durchbrüchen, dem Stoppen von Wassereintrüben in Tunneln, Kanälen, Schächten, Dämmen und anderen Bauwerken aus Beton und Mauerwerk sowie dem Füllen großer Hohlräume sowie zur Verfestigung und Stabilisierung von wasserführendem Gestein, Boden, Sand.

### Eigenschaften:

GETIFIX PUR-Stop

- ist ein schnell härtendes, starres, zweikomponentiges Injektionsharz auf Polyurethanbasis zur Abdichtung und Verfestigung wasserführender Bereiche.
- dringt hervorragend in die abzudichtenden Strukturen ein, wobei das anstehende Wasser aufgrund der viskosen, hydrophoben Mischung überwiegend verdrängt wird. Nur im Grenzbereich Harz/Wasser kommt es zur Reaktion des Produktes mit dem anstehenden Wasser, wobei stabile, hochfeste Schäume gebildet werden.
- verfügt über eine einfache Verarbeitung ohne Vormischen direkt aus der 265ml Doppelkartusche über integrierten Statikmischer
- ist ein schnell reagierendes, hoch schäumendes, druckwasserdichtes,
- ist ein Rissfüllstoff gemäß den Bestimmungen der EN 1504-5
- festelastisches, dünnflüssiges 2K-PU-Harz
- hat einen Schäumbeginn nach ca. 30 s, ein Schäumende nach ca. 50 s (bei 22°C und einen Schaumfaktor ca. 13).

### Technische Daten:

Mischungviskosität	:	ca. 150 mPas (20°C)
Verarbeitungstemperatur	:	5 - 40°C (Bauteiltemperatur)
Verarbeitungszeit	:	ca. 5 Min. (Temperatur- und witterungsabhängig)
Endaushärtung	:	ca. 30 min (Temperatur- und witterungsabhängig)
Mischungsverhältnis A: B	:	1 : 1 Volumenteile

---

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden

# GETIFIX®

## PUR-Stop

	A-Komponente	B-Komponente
<b>Konsistenz</b>	flüssig	flüssig
<b>Farbe</b>	transparent gelblich	braun
<b>Geruch</b>	gering	modrig
<b>Spezif. Dichte (20°C)</b>	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,23 g/cm <sup>3</sup>
<b>Dyn. Viskosität (25°C)</b>	ca. 180 mPas	ca. 115 mPas

### Verarbeitung:

Beide Komponenten werden im Mischungsverhältnis von 1 : 1 (Volumenteile) direkt aus der Kartusche gefördert und durch einen integrierten Statikmischer homogen vermischt. Dabei erfolgt die Injektion über entsprechende Bohrlöcher oder direkt in die abzudichtenden, zu stabilisierenden bzw. zu verfestigenden Bereiche. Bei Kontakt des Injektionsharzes mit Wasser schäumt das Produkt auf. Nachfolgendes, frisches Material trifft nun nicht mehr auf Wasser und härtet nicht schäumend aus. Für die Verarbeitung von GETIFIX PUR-Stop ist also nur ein Arbeitsgang erforderlich.

### Verbrauch:

Abhängig von der Anwendung bzw. der Größe der Hohlräume

### Reinigung:

Arbeitsgeräte und evtl. Verschmutzungen sind sofort und in frischem Zustand mit GETIFIX PU-EP-Reiniger zu reinigen. Im ausreagierten Zustand ist es nur mechanisch möglich.

### Arbeitsschutz:

GETIFIX PUR-Stop enthält Isocyanate, ist aber kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Vor Beginn der Verarbeitung ist es deshalb erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

### Entsorgung:

Im abgeordneten Zustand Entsorgung als Baustellenabfall.

### Lagerstabilität:

Trocken zwischen 15°C und 25°C, in Originalgebinden mindestens 6 Monate.

### Gebinde

Doppelkartusche : 265 ml

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden