



TECHNISCHES MERKBLATT

RASCOflex PU309L (K)

RASCOflex PU309L (K) ist ein lösemittelfreies, langsam reagierendes 2-Komponenten Polyurethan-Injektionsharz.

EINSATZBEREICHE

RASCOflex PU309L (K) ist ein langsam reagierendes PUR-Injektionsharz zur Abdichtung und Verfestigung von trockenem bis wasserführendem Lockergestein, Gebirge, Beton, Mauerwerk etc. Durch die langsame Reaktionszeit eignet es sich sehr gut für Wasserabdichtung über und unter Wasser. Einsatzfelder sind Verfestigung und Abdichtung von rölligen Böden, porösem Beton, Mauerwerk, Fest-sowie Lockergestein, kraftschlüssig abdichtendes Verfüllen von Rissen, Fugen und Hohlräumen.

EN 1504-5:2004



MERKMALE

- gute Penetration des Baugrundes
- langsame Reaktionszeit
- Aufschäumung des Materials auch ohne Wasserkontakt
- Reaktionszeit mit Beschleuniger individuell steuerbar
- Verfestigung von Lockergestein/rollige Böden

ZULASSUNGEN

- EN1504-5 System 2+: ZA.1b U(D1) W(5) (1/2/3) (5/40)
- REACh bewertete Expositions-Szenarien: Wasserkontakt, Inhalation periodisch, Verarbeitung
- REACh geprüfte, unbedenklich eingestufte Rohstoffe

TECHNISCHE/PHYSIKALISCHE DATEN

| | A-Komponente | B-Komponente | A:B Mix |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------|
| | | | |
| Lieferform | flüssig | flüssig | |
| Materialfarbe | leicht gelblich | braun | |
| Gebindeart | Kanister | Kanister | |
| Gebindegrösse | 19,8 lt/20 kg | 19,8 lt/24,3 kg | |
| Viskosität (DIN EN ISO 3219) | 190 - 250 mPas | 180 - 240 mPas | |
| Dichte (DIN EN ISO 2811) | 1,01 kg/lt (± 0,04) | 1,23 kg/lt (± 0,04) | |
| Gefahrgut ADR | kein | kein | |
| Mischungsverhältnis | | | 1:1 (volumetrisch) |
| Abbindzeit bei 25° C | | | ca. ca. 5:30 min. |
| Schaumfaktor | | | 3 - 5 |
| Biegezugfestigkeit (DIN EN ISO 196-1) | | | ca. 50 N/mm² |
| Druckfestigkeit (DIN EN ISO 12190) | | | ca. 20 N/mm² |
| Anwendungsbereich | von +5° C bis +40° C | | |
| Haltbarkeit /Lagerung | 6 Monate, Originalge | ebinde bei +10° C bis +25° C, trocken | |

VERARBEITUNG

Die Komponenten A und B werden im gebrauchsfertigen volumetrischen Verhältnis geliefert. Die Verarbeitung erfolgt durch Injektion mittels einer im Volumenverhältnis 1:1 fördernden Injektionspumpe. Die Komponenten werden getrennt voneinander gefördert und unmittelbar vor dem Injektionspunkt durch einen Statikmischer miteinander vermischt. Durch Reaktion der miteinander reagierenden Komponenten entsteht ein PUR-Harzkörper.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Reaktions- und Aushärtezeiten sind temperaturabhängig. Umgebungs-, Material-, Gebirgs- und Grundwassertemperatur beeinflussen die Reaktion massgeblich. Die Einzelkomponenten sollten eine Verarbeitungstemperatur von mindestens +5° C haben.

Eine homogene Mischung der Einzelkomponenten ist zu gewährleisten. Dazu sollte ein Statikmischer von mindestens 300 mm verwendet werden. Alle RASCOflex PU Harze sind feuchtigkeitsempfindlich. Deshalb Gebinde immer gut verschlossen lagern.

Bei den verschiedenen RASCOflex PU309 Systemen bleibt die Komponente B gleich und muss nicht bei einem Systemwechsel ersetzt werden. Zur Reinigung der Geräte und Pumpen kein Wasser oder wasserhaltiges Mittel verwenden.

SICHERHEITS-HINWEISE

Geeigneten Schutzanzug, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Augenspülflasche bereithalten. Für detaillierte Angaben ist das Sicherheitsdatenblatt zu konsultieren.

GUTACHTEN

- Grundwasserprüfung nach DIBt-Merkblatt, Hygiene Institut Gelsenkirchen
- Kunststoffverträglichkeit DIN EN 12637-3, MFPA Leipzig
- Trinkwasserprüfung nach Beschichtungsleitlinien

LIEFERFORM/ADDITIVE

| Art. Nr. | Produkt | Gebinde | Inhalt |
|---------------|-----------------------------|----------|---------|
| 1101.6311.001 | RASCOflex PU309L (K) A-Comp | Kanister | 19,8 lt |
| 1101.6391.001 | RASCOflex PU309 B-Comp | Kanister | 19,8 lt |
| 1101.6911.001 | RASCOflex PU-AC | Kanister | 4,8 lt |
| 1101.6921.001 | RASCOflex PU-THIX | Kanister | 4,9 lt |
| 1101.6931.001 | RASCOflex PU-FO | Kanister | 4,9 lt |

RECHTLICHE HINWEISE: Die Angaben für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand. Die Produkteauswahl, -verwendung und -verarbeitung liegt in der alleinigen Verantwortung des Kunden und ist auf die objektspezifischen Bedingungen, Verwendungszweck und äusseren Einflüsse abzustimmen. Es gilt jeweils das neueste Technische Merkblatt und kann jederzeit unter www.rascor.com abgerufen werden. Unsere Allgemeinen Bedingungen sind integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.

Rascor International AG Gewerbestrasse 4 CH-8162 Steinmaur / Schweiz Telefon: +41 (0)44 857 11 11 Telefax: +41 (0)44 857 11 00 www.rascor.com