

## (dscor

# RASCOflex PU-THIX ADDITIV POLYURETHAN

## POLYURETHAN INJEKTIONSPRODUKTE

RASCOflex Polyurethane der sind 2-Komponenten, lösemittelfreie Injektionsharze auf Polyol- und Isocyanat-Basis. Alle Produkte durchlaufen strenge Materialprüfungen mit besonderem Augenmerk auf die Umweltverträglichkeit. Die RASCOflex Polyurethane zeichnen sich in ihren vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten aus. Um auf der Baustelle flexibel zu sein und den laufenden verändernden Injektionsbedingungen effizient entgegenwirken zu können, sind alle RASCOflex PU-Produkte, auch während den Injektionsarbeiten, mittels Additiven modifizierbar.

Alle RASCOflex 2-K-Polyurethanprodukte wurden so entwickelt, dass sie situativ und unmittelbar auf der Baustelle den verändernden Bedürfnissen mittels Additiven angepasst werden können. Die verfügbaren Standard RASCOflex PU-Additive sind unter anderem für die Reaktionszeit-Beschleunigung, Schaumbildner resp. Schaumstabilisator und Thixotropierung.



Das RASCOflex PU-THIX ist ein Additiv zur Thixotropierung des RASCOflex PU 2-Komponenten-Injektionsharzes. Durch diesen Effekt erreicht man eine Ansteiffung der Viskosität der 2-Komponenten-Materialien und reduziert dadurch das Auswaschen des noch nicht reagierten RASCOflex PU-Gemischs in der Schadstelle. Die Thixotropierung basiert auf einer chemischen Reaktion und entsteht erst, wenn die beiden Komponenten A + B vermischt werden. Ein thixotropiertes RASCOflex PU-Produkt kann nur mit einer 2-Komponenten-Injektionspumpe verpresst werden.

### **MERKMALE**

- für alle RASCOflex Polyurethan-Systeme einsetzbar
- nur der A-Komponente zufügen
- maximaler Anteil 3% (vol.)









## **Rascor International AG**

Gewerbestrasse 4 CH-8162 Steinmaur / Schweiz Telefon: +41 (0) 44 857 11 11 www.rascor.com info@rascor.com

## Rascor Construction Chemicals GmbH

Ratsgasse 6 DE-97688 Bad Kissingen / Deutschland Telefon: +49 (0) 971 130 27 38 www.rascor.com badkissingen@rascor.com

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.





## **RASCOflex PU-THIX**

**ADDITIV POLYURETHAN** 

## **TECHNISCHE / PHYSIKALISCHE DATEN**

|                          | Stammkomponente   |  |
|--------------------------|---|--|
| Lieferform               | flüssig   |  |
| Materialfarbe            | transparent   |  |
| Gebindeart               | Kanister  |  |
| Standard-Gebindegrösse   | 4,9 l / 5 kg  |  |
| Dichte (DIN EN ISO 2811) | 1,02 kg/l (± 0,05)                                      |  |
| Gefahrgut ADR            | UN 3082   |  |
| Anwendungsbereich        | siehe technisches Merkblatt des entsprechenden          |  |
|                          | RASCOflex PU-Injektionsmaterials                        |  |
| Haltbarkeit/Lagerung     | 12 Monate, Originalgebinde bei +5° C bis +25° C, dunkel |  |

### **VERARBEITUNG/AUFBEREITUNG**

Das RASCOflex PU-THIX muss immer der A-Komponenten beigegeben werden. Dosierungen über 3% (Volumenprozent) sind unwirtschaftlich, da keine zusätzliche Viskositätserhöhung erreicht werden kann. Nach der Zugabe des RASCOflex PU-THIX muss sehr gründlich gemischt werden. Am Besten eignet sich dazu eine Bohrmaschine mit Quirl.

Die Wirkung des RASCOflex PU-THIX ist temperaturabhängig und muss mittels Vorversuchen für jeden Einsatz individuell ermittelt werden. Dabei ist neben der Umgebungs- und Materialtemperatur vor allem die Baukörpertemperatur zu beachten und zu berücksichtigen.



Nicht verarbeitete, thixotropierte A-Komponenten sollten deutlich gekennzeichnet und mit der genauen Dosierung beschriftet werden.

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









2 | 2

1025D

## LIEFERFORM/ADDITIVE

| Art. Nr.      | Produkt                          | Gebinde  | Inhalt |
|---------------|----------------------------------|----------|--------|
|               |                                  |          |        |
| 1101.6921.003 | RASCOflex PU-THIX Thixotropierer | Kanister | 4,9    |

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**

CH-8162 Steinmaur / Schweiz Telefon: +41 (0)44 857 11 11

Rascor Construction Chemicals GmbH DE-97688 Bad Kissingen / Deutschland Telefon: +49 (0) 971 130 27 38