



RASCOflex PU-FO 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-FO ist ein Additiv zur Bildung oder Verstärkung des Schaumverhaltens bei RASCOflex PU 2-Komponenten-Injektionsharzen. Durch die Zugabe von RASCOflex PU-FO wird die Blasenbildung im 2-Komponenten-Harz einerseits feinporig und geschlossenzellig und die Schaumbildung findet in jedem Fall statt. Das heisst, dass es auch ohne Wasserkontakt zur Schäumung kommt. Je nach Basis des RASCOflex PU 2-K-Systems (zähelastisch oder dehnfähig) ist der ausreagierte Schaumkörper entsprechend steif und hart oder weich und komprimierbar.

MERKMALE

- für alle RASCOflex Polyurethan-Systeme einsetzbar
- nur der A-Komponente zufügen









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-FO

ADDITIV POLYURETHAN

TECHNISCHE / PHYSIKALISCHE DATEN

Stammkomponente	
flüssig	
milchig	
Kanister	
4,91 / 5 kg	
1,02 kg/l(± 0,05)	
kein	
siehe technisches Merkblatt des entsprechenden	
RASCOflex PU-Injektionsmaterials	
12 Monate, Originalgebinde bei +5° C bis +25° C, dunkel	

VERARBEITUNG/AUFBEREITUNG

RASCOflex PU-FO muss immer der A-Komponente beigegeben werden. Dosierungen über 5% (Volumenprozent) sind unwirtschaftlich, da der maximale Schäumungsfaktor (10 fach) damit bereits erreicht wird. Vor der Verwendung des Schäumungsmittel muss der gelagerte Kanister zuerst geschüttelt werden. Nach der Zugabe des Schäumungsmittels in die Hauptkomponente A muss die Mischung sehr gründlich gemischt werden.

Am besten eignet sich dazu eine Bohrmaschine mit Quirl. Die Wirkung des RA-SCOflex PU-FO 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, mit dem RASCOflex PU-FO versetzte 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

J055D

LIEFERFORM/ADDITIVE

Art. Nr.	Produkt	Gebinde	Inhalt
1101.6931.003	RASCOflex PU-FO Schäumungsmittel	Kanister	4,9 l

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