



# RASCOrail RBP320 SCHOTTERVERKLEBUNG

#### POLYURETHAN SCHOTTERVERKLEBUNG

RASCOrail RBP320 ist ein lösemittelfreies, leicht hydrophobierendes 2-Komponenten Polyurethanharz. Es wurde speziell für die Schotterverklebung entwickelt. Durch die Verklebung des Schotters (z.B. im Weichenbereich) wird das Gleisbett stabilisiert und so die Instandhaltungskosten erheblich reduziert. Aufgrund der punktuellen Verklebung bleibt die Drainagefähigkeit des Schotterbettes erhalten und das Wasser kann abfliessen.



#### **EINSATZBEREICHE**

RASCOrail RBP320 ist ein polyurethan-basiertes Mittel zur Verklebung von Schotter und anderem Lockergestein für eine temporäre Gleissicherung bei Bauarbeiten an Schienen. Die Betriebssicherung des Nachbargleises kann so ohne aufwändige Schalungsarbeiten sichergestellt werden.

RASCOrail RBP320 stabilisiert ebenfalls den Untergrund im Bereich von Tunnelund Brückenübergängen oder generell schwache Untergründe. Es verhindert den Schotterflug und kann Schäden am Schotterbett durch Flut und Hochwasser verhindern.

Mit RASCOrail RBP320 behandelter Schotter vereinfacht die Reinigungsarbeiten bei Bahnhöfen und verhindert Vandalismus an und um Gleisanlagen.

#### **MERKMALE**

- gute Penetration des Schotters
- minimales Aufschäumen des Materials im Wasserkontaktbereich
- hohe Druckfestigkeiten
- Reaktionszeit mit Beschleuniger individuell einstellbar
- Material auf Wunsch mit Pigmentierung (schwarz, grau)

#### **GUTACHTEN**

- Grundwasserprüfung, MFPA Leipzig
- weitere auf Anfrage







### **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.





# **RASCOrail RBP320**

**SCHOTTERVERKLEBUNG** 

#### **TECHNISCHE / PHYSIKALISCHE DATEN**

	A-Comp Komponente	B-Comp Komponente	
Lieferform	flüssig	flüssig	
Materialfarbe	leicht gelblich-oran		
Gebindeart	IBC	IBC	
Standard-Gebindegrösse 2000 l Set	990 l / 1000 kg	990 l / 1250 kg	
Dichte (DIN EN ISO 2811)	1,01 kg/l(± 0,04)	1,23 kg/l (± 0,04)	
Gefahrgut ADR	kein	kein	

Verarbeitungszeit bei 25 °C	ca. 15 min	
Klebefrei	1,5 -2 h	
Aushärtezeit	4-6h	
Haftzugfestigkeit (DIN EN 12618-2)	ca. 3,7 N/mm²	
Biegezugfestigkeit (DIN EN 196-1)	ca. 17,7 N/mm²	
Zugfestigkeit (DIN EN ISO 527-3)	ca. 44,2 N/mm²	
Druckfestigkeit (DIN EN 196-1)	ca. 62 N/mm²	
Shore A-Härte	> 80	
Anwendungsbereich	von +5 °C bis +40 °C	
Haltbarkeit/Lagerung	6 Monate, Originalgebinde, +10 °C bis +25 °C, trocken	

Die technisches Angaben basieren auf Laborwerten von externen und/oder internen Laborprüfungen. Diese Angaben haben informativen Charakter. Die genauen Produktionswerte und deren Toleranzen (z.B. Temperaturschwankungen ± 2 °C) werden anhand der Prüfrichtlinien geprüft und freigegeben.

#### LIEFERFORM/ADDITIVE

Art. Nr.	Produkt	Gebinde	Inhalt
1112.1131.002	RASCOrail RBP320 A-Comp	IBC	990 l / 1000 kg
1112.1132.002	RASCOrail RBP320 B-Comp	IBC	990 l / 1250 kg
1112.1131.001	RASCOrail RBP320 A-Comp	Kanister	19,8 l / 20,0 kg
1112.1132.001	RASCOrail RBP320 B-Comp	Kanister	19,8 l / 24,3 kg





## **RASCOrail RBP320**

**SCHOTTERVERKLEBUNG** 

#### VERARBEITUNG/AUFBEREITUNG

Die Komponenten A und B werden im gebrauchsfertigen volumetrischen Verhältnis 1:1 geliefert. Die Verarbeitung erfolgt durch das Versprühen mit einer Breitstrahldüse und mittels einer im Volumenverhältnis 1:1 fördernden Pumpe. Die Komponenten werden getrennt voneinander gefördert und unmittelbar vor der Versprühung durch einen Statikmischer miteinander vermischt. Durch die Reaktion der miteinander reagierenden Komponenten entsteht ein PUR-System.









#### **ALLGEMEINE HINWEISE / SICHERHEITSHINWEISE**

Die Reaktions- und Aushärtezeiten sind temperaturabhängig. Umgebungs- und Schottertemperatur 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 RASCOrail Harze sind feuchtigkeitsempfindlich. Zur Reinigung der Geräte und Pumpen kein Wasser oder wasserhaltiges Mittel verwenden.

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

#### **ENTSORGUNG**

Für die Entsorgung der einzelnen Komponenten ist das Material-Sicherheitsdatenblatt zu konsultieren. Das ausreagierte Material kann, in moderaten Mengen, dem üblichen Hausmüll zugeführt werden.