

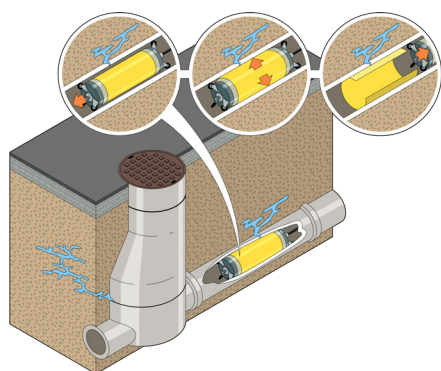


# RASCOLiner SL423S

## KURZLINERSYSTEM

### KURZLINER KANAL SANIERUNG

Das Kurzlinerverfahren hat sich über rund 30 Jahre hinweg als eine maßgebliche grabenlose Reparaturmethode für Abwasser- und Rohrleitungen etabliert. Es involviert die präzise Anpassung einer Glasfasermatte, die mit Reaktionsharz durchtränkt ist, an den Innendurchmesser des zu sanierenden Kanal- oder Rohrabschnitts. Im Verlauf der Zeit hat diese Methode kontinuierliche Weiterentwicklungen und Verbesserungen erfahren.



Modernste Harzformulierungen ermöglichen nun eine deutlich beschleunigte Aushärtung. Diese optimierte Harzleistung geht Hand in Hand mit einer verbesserten Haftung an den bestehenden Rohrwänden. Die Kombination aus hochwertigen Reaktionsharzen und präzisen Glasfasermatten-Anpassungen gewährleistet eine insgesamt effektivere und langlebigere Reparatur von Abwasser- und Rohleitungssystemen.

### EINSATZBEREICHE

RASCOLiner SL423S ist ein nichtschäumendes, elastifiziertes Zweikomponentenharz mit guter Haftung auch an feuchten Oberflächen zur Sanierung und Abdichtung von Abwasserkanälen und -Leitungen im Kurzlinerverfahren bei der Kanalsanierung.

RASCOLiner SL423S wird in zwei Komponenten geliefert. Es ist speziell für den Einsatz bei kalten Temperaturen (z.B. Winter) konzipiert. Für eine Sanierung in warmer Umgebung (z.B. Sommer) ist das SL423L mit einer verlangsamten Abbindezeit optimiert. Unter dem Namen RASCOLiner SL423 ist das System auch als Dreikomponentenharz mit variabler Dosierung der AC-Komponente zur Steuerung der Abbindegeschwindigkeit erhältlich.

### MERKMALE

- gute Durchtränkung der Glasfasermatten oder Polyestervliese
- haftet auch an feuchten Oberflächen
- schäumt nicht, auch nicht bei Wasserzutritt
- gute Aushärtung in dünnen Schichten
- Schalung lässt sich gut entformen
- keine Geruchsbelästigung



**RASCOR International AG**  
Gewerbestrasse 4  
CH-8162 Steinmaur / Schweiz  
Telefon: +41 (0)44 857 11 11  
[www.rascor.com](http://www.rascor.com)  
[info@rascor.com](mailto:info@rascor.com)

**RASCOR Construction Chemicals GmbH**  
Wallstrasse 16  
DE-40878 Ratingen / Deutschland  
Telefon: +49 (0)2102 3076 521  
[www.rascor.com](http://www.rascor.com)  
[germany@rascor.com](mailto:germany@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](http://www.rascor.com) abgerufen werden. Unsere Allgemeinen Bedingungen sind integrierender Bestandteil dieses Technischen Merkblattes.



# RASCOLiner SL423S

KURZLINERSYSTEM

## TECHNISCHE / PHYSIKALISCHE DATEN

	A-Comp	B-Comp
Lieferform	flüssig	flüssig
Materialfarbe	honigfarben	schwarzbraun
Gebindeart	Kanister	Kanister
Standard-Gebindegrösse	10 l / 14,8 kg	10 l / 11,5 kg
Dichte (DIN EN ISO 2811)	1,46 kg/l (± 0,03)	1,15 kg/l (± 0,03)
Viskosität bei 23 °C (DIN EN ISO 2555)	370 - 390 mPas	305 - 322 mPas
Gefahrgut ADR	kein	kein
pH-Wert	ca. 12	n.a.
Flammpunkt in °C	-	> 200

## Mischung

Mischverhältnis (A : B)	1 : 2 (volumetrisch)
Topfzeit bei 15 °C	ca. 10 min
Einbringzeit bei 15 °C	ca. 20 min
Entschalungszeit bei 15 °C	ca. 45 min
Anwendungsbereich	von +5 °C bis +30 °C
Haltbarkeit/Lagerung	12 Monate, Originalgebinde bei +10 °C bis +30 °C, trocken

Die technischen 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.

## REAKTIONSDATEN

Ausgangstemperatur	10 °C	15 °C
Topfzeit (Verstreichbarkeit) [min]	13	10
Einbringzeit [min]	23	20
Entschalungszeit [min]	50	45

Die Reaktionsdaten 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
1114.1313.001	RASCOLiner SL423S A-Comp	Kanister	14,8 kg
1114.1321.001	RASCOLiner SL423 B-Comp	Kanister	11,5 kg

Weitere Gebindegrößen, Injektionsgeräte, Maschinen und Zubehör auf Anfrage

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](http://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-40878 Ratingen / Deutschland  
Telefon: +49 (0)2102 3076 521



# RASCOLiner SL423S

KURZLINERSYSTEM

## VERARBEITUNG/AUFBEREITUNG

Die A-Komponente wird mit dem doppelten Volumen der B-Komponente zwei Minuten intensiv verrührt.

## ALLGEMEINE HINWEISE / SICHERHEITSHINWEISE

Geeigneter Schutanzug, Schutzhandschuhe 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.



**RECHTLICHE HINWEISE:** Die Angaben für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte in diesem Technischen Merkblatt beruhen auf unserem heutigen Kenntnisstand. Die Produktauswahl, -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](http://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-40878 Ratingen / Deutschland  
Telefon: +49 (0)2102 3076 521