

# PRODUKTDATENBLATT

## SikaInject®-313 SL

Ehemals "TPH ECOCRYL Versögerer" / Verzögerer für SikaInject®-313

### BESCHREIBUNG

SikaInject®-313 SL ("slow") ist ein Verzögerer; eine zusätzliche Komponente für das 3-komponentige Acrylatharz SikaInject®-313

### ANWENDUNG

SikaInject®-313 SL ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Ermöglicht längere Reaktionszeiten von SikaInject®-313

Längere Topfzeit ist nützlich, wenn eine längere Penetration z.B. in sandigem Boden/Verfestigung erforderlich ist.

### PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	1 kg
Lagerfähigkeit	24 Monate ab Produktionsdatum in der Originalverpackung
Lagerbedingungen	trocken, zwischen 15-25 °C, vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt
Farbton	gelblich, flüssig
Dichte	~ 1.0 kg/l (DIN EN ISO 3675)
Fließzeit	~1 mPas (DIN EN ISO 2555)

### MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

nicht als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP)

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicher-

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### MISCHEN

Verzögerer SikaInject®-313 SL (1 kg) zusammen mit SikaInject®-313 Komponente B (Salz) in einen 20 l Kanister umfüllen und mit Wasser auffüllen.

Die Menge dieser Mischung muss gleich der Menge der Komponente A sein (Komponente A1 20 kg + Komponente A2 1 kg).

Wasser, Salz und Verzögerer mindestens 3 Minuten lang mischen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107

D - 70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

Telefax: 0711/8009-321

E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)

[www.sika.de](http://www.sika.de)

### PRODUKTDATENBLATT

SikaInject®-313 SL

April 2024, Version 01.01

020707020030000024

SikaInject-313SL-de-DE-(04-2024)-1-1.pdf