

PRODUKTDATENBLATT

SikaInject®-304 SL

Ehemals "TPH VARIOTITE Verzögerer" / Verzögerer für SikaInject®-304 DE

BESCHREIBUNG

SikaInject®-304 SL ("slow") ist ein Verzögerer; eine zusätzliche Komponente für das 3-K-Acrylatharz SikaInject®-304 DE

ANWENDUNG

SikaInject®-304 SL ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Ermöglicht längere Reaktionszeiten von SikaInject®-304 DE
- Längere Topfzeit ist nützlich, wenn ein längeres Eindringen z.B. in sandigen Böden/Verfestigung erforderlich ist

PRODUKTINFORMATIONEN

| | |
|-------------------------|--|
| Lieferform | 1 kg größere Gebinde auf Anfrage Für Gebindevariationen siehe aktuelle Preisliste. |
| Lagerfähigkeit | originalverpackt 24 Monate ab Produktionsdatum |
| Lagerbedingungen | trocken, zwischen 15-25 °C, vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung geschützt |
| Farbton | transparent, flüssig |
| Dichte | ~ 1.0 kg/l (DIN EN ISO 3675) |
| Fließzeit | ~1 mPas (DIN EN ISO 2555) |

Topfzeit

| Sikalnject®-304 DE + Sikalnject®-304 SL (1 kg) | | | |
|--|------------------|-------|-------|
| Temp. | Topfzeit (min:s) | | |
| 30 °C | 18:30 | 09:00 | 6:30 |
| 25 °C | 24:00 | 14:00 | 9:30 |
| 20 °C | 32:30 | 20:00 | 12:30 |
| 15 °C | 47:30 | 36:30 | 22:00 |
| 10 °C | 74:30 | 40:30 | 26:00 |
| 5 °C | 90:00 | 72:30 | 38:00 |
| | 400 g | 600 g | 800 g |
| Menge der Komponente B-Salz in Wasser | | | |
| bezogen auf 20 kg der Komp A1 und 0,5 kg der Komp A2 | | | |

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.

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 sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Verzögerer Sikalnject®-304 SL (1 kg) zusammen mit Sikalnject®-304 DE Komp B (Salz) in einen 20 l Kanister umfüllen und mit Wasser auffüllen.

Die Menge dieser Mischung muss der Menge der Komp A entsprechen (Komp A1: 20 kg + Komp A2: 0,5 kg).

Wasser, Salz und Verzögerer mindestens 3 Minuten lang mischen.

Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107
D - 70439 Stuttgart
Telefon: 0711/8009-0
Telefax: 0711/8009-321
E-Mail: info@de.sika.com
www.sika.de

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 erfolgversprechenden 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sikalnject-304SL-de-DE-(04-2024)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

Sikalnject®-304 SL
April 2024, Version 01.01
020707020030000019