

PRODUKTDATENBLATT

SikalInject® TX-21

Ehemals "TPH PUR-O-STOP-FS TX" / Thixotropiermittel

BESCHREIBUNG

Thixotropiermittel für SikalInject®-210 DE

ANWENDUNG

SikalInject® TX-21 ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Stoppen von schnellfließendem Wasser mit SikalInject®-210 DE
- Erhöhen der Viskosität des Basisharzes

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	4.5 kg Größere Gebindegrößen auf Anfrage Die Verpackungsvarianten sind der aktuellen Preisliste zu entnehmen.
Farbe	transparent gelblich, flüssig
Lagerfähigkeit	24 Monate ab Produktionsdatum
Lagerbedingungen	SikalInject® TX-21 muss in der ungeöffneten, unbeschädigten und versiegelten Originalverpackung trocken bei einer Temperatur zwischen +15 °C und +25 °C gelagert werden.
Dichte	~ 1.01 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viskosität	~ 400 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

- verdickt das Harz
- reduziert Auswaschungen
- erhöht die Effizienz
- Verwendung mit anderen SikalInject®-PU auf Anfrage

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.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) - Schulungsverpflichtung

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung dieses Produkts eine angemessene Schulung erfolgen. Weitere Informationen sowie ein Link zur Schulung unter www.sika.de/pu-training.



VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

7% SikalInject® TX-21 zu Teil A von SikalInject®-210 DE geben und homogen mischen.

Nach dem Mischen mit Teil B von SikalInject®-210 DE weist das Produkt eine hochviskose Konsistenz auf. Das Auswaschen dieses thixotropen Injektionsharzes durch schnell fließendes Wasser ist erschwert.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG 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 erfolversprechenden 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.

Sika Deutschland CH AG & Co KG
Kornwestheimer Straße 103 - 107
D - 70439 Stuttgart
Tel.: +49 711 8009-0
Fax: +49 711 8009-321
info@de.sika.com
www.sika.de

PRODUKTDATENBLATT
SikalInject® TX-21
August 2025, Version 01.03
020707010020000058

SikalInjectTX-21-de-DE-(08-2025)-1-3.pdf

