

PRODUKTDATENBLATT

Sikalnject® TX-21

(ehemals TPH. PUR-O-STOP-FS TX)

Thixotropiermittel

PRODUKTBESCHREIBUNG

Thixotropiermittel für Sikalnject®-210 DE und Sikalnject®-213 DE.

ANWENDUNG

Sikalnject® TX-21 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Stoppen von schnell fliessendem Wasser mit Sikalniect®-210 DE und Sikalniect®-213 DE
- Erhöhung der Viskosität des Basisharzes

VORTEILE

- Verdickt das Harz
- Reduzierung von Auswaschungen
- Erhöhung der Effizienz
- Verwendung mit anderen Sikalnject® PU auf Anfrage

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Kanister:	4.5 kg
Farbton	Transparent-gelblich, flüssig	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +15 °C und +25 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze und Frost schützen.	
Dichte	~ 1.01 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
Viskosität	~ 400 mPas	(DIN EN ISO 2555)

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Kleine Mengen von Sikalnject® TX-21 in die Komp. A des jeweiligen Sikalnject® PU Injektionsharzes abmessen und homogen (schlierenfrei) mischen.
	Die genaue Menge (Topfzeittabelle) ist dem Produktdatenblatt des jeweiligen Injektionsharzes zu entnehmen.

Produktdatenblatt

Sikalnject® TX-21Oktober 2025, Version 01.01
020707010020000058

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

MISCHEN

Nach dem Mischen mit der Komp. B des Sikalnject®-210 DE resp. Sikalnject®-213 DE weist das Produkt eine hochviskose Konsistenz auf.

Das Auswaschen dieses thixotropen Injektionsharzes mit schnell fliessendem Wasser ist erschwert.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch



2/2





Produktdatenblatt
Sikalnject® TX-21
Oktober 2025, Version 01.01
020707010020000058

