

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

# SikaInject® TX-21

(già TPH. PUR-O-STOP-FS TX)

Agente tixotropico

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Agente tixotropico per SikaInject®-210 DE e SikaInject®-213 DE.

### IMPIEGO

SikaInject® TX-21 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

- Arresto di acqua a flusso rapido con SikaInject®-210 DE e SikaInject®-213 DE
- Aumento della viscosità della resina di base

### VANTAGGI

- Addensa la resina
- Riduzione del dilavamento
- Aumenta l'efficienza
- Utilizzo con altri prodotti SikaInject® PU su richiesta

### INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Tanica:	4.5 kg
Colore	Trasparente-giallastro, liquido	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 24 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +15 °C e +25 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti e dal calore. Teme il gelo.	
Densità	~ 1.01 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
Viscosità	~ 400 mPas	(DIN EN ISO 2555)

### INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Dosare piccole quantità di SikaInject® TX-21 nel comp. A della rispettiva resina PU per iniezioni SikaInject® e miscelare fino ad ottenere un composto omogeneo privo di striature.
	La quantità esatta (tabella dei tempi di impiego) è riportata nella scheda dati sulle caratteristiche della rispettiva resina per iniezioni.

## VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

## ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### MISCELAZIONE

Dopo la miscelazione con il componente B di SikalInject®-210 DE o SikalInject®-213 DE, il prodotto presenta una consistenza altamente viscosa.

Il lavaggio di questa resina da iniezione tixotropica con acqua corrente veloce risulta difficile.

## DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

## NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Schweiz AG

Tüffenvies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



### Scheda dati del prodotto

SikalInject® TX-21  
Ottobre 2025, Versione 01.01  
020707010020000058

SikalInjectTX-21-it-CH-(10-2025)-1-1.pdf