

## SCHEMA 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	<p>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.</p> <p>La quantità esatta (tabella dei tempi di impiego) è riportata nella scheda dati sulle caratteristiche della rispettiva resina per iniezioni.</p>
--------------------------	--

## 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  
Tüffenwies 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