

## SCHEDA DATI PRODOTTO

# SikaInject® TX-21

Additivo tissotropizzante (Precedentemente TPH.® PUR-O-STOP-FS TX)

### DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Additivo tissotropizzante per SikaInject®-210 / -216 DE

### IMPIEGHI

SikaInject® TX-21 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- SikaInject® TX-21 aumenta della viscosità della resina da iniettare e permette l'arresto di venute d'acqua anche in pressione

### CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Addensa la resina
- Riduce il dilavamento
- Aumenta l'efficacia del trattamento in presenza di venute d'acqua
- Utilizzabile su richiesta con diversi prodotti della gamma SikaInject® a base poliuretanica bicomponente

### INFORMAZIONI DI PRODOTTO

<b>Imballaggio</b>	4.5 kg Confezioni di dimensioni maggiori sono disponibili su richiesta. Per le varianti di confezione, consultare il listino prezzi aggiornato.
<b>Colore</b>	liquido trasparente giallastro
<b>Durata di conservazione</b>	12 mesi dalla data di produzione
<b>Condizioni di immagazzinamento</b>	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, sigillata, integra e non aperta, in un luogo asciutto a una temperatura compresa tra +15 °C e +25 °C.
<b>Densità</b>	~ 0.92 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
<b>Viscosità</b>	~ 21 mPas (DIN EN ISO 2555)

## VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione, lo stoccaggio e lo smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alle schede di sicurezza (MSDS) più recente, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.

## ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

### MISCELAZIONE

Aggiungere fino ad un massimo del 7% di SikalInject® TX-21 solamente alla Parte "A" di SikalInject®-210/216 DE e mescolare omogeneamente.

Quando la Parte "A" (additivata con SikalInject® TX-21) viene miscelata con la Parte "B", la resina SikalInject®-210/216 DE (A+B) presenta una consistenza altamente viscosa e resiste maggiormente al dilavamento, anche in presenza di venute di acqua in pressione.

## RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

## 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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

### Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
Phone: +39 02 54778 111  
Fax: +39 02 54778 119  
info@sika.it  
www.sika.it

SikalInjectTX-21-it-IT-(01-2026)-1-1.pdf

### Scheda Dati Prodotto

SikalInject® TX-21

Gennaio 2026, Version 01.01  
020707010020000058