

SCHEMA 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

Imballaggio	4.5 kg Confezioni di dimensioni maggiori sono disponibili su richiesta. Per le varianti di confezione, consultare il listino prezzi aggiornato.
Colore	liquido trasparente giallastro
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	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.
Densità	~ 0.92 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viscosità	~ 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

Scheda Dati Prodotto

SikalInject® TX-21
Gennaio 2026, Version 01.01
020707010020000058

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

