

SCHEDA DATI PRODOTTO

SikaFix® AC-21

ACCELERATORE PER RESINA POLIURETANICA PER INIEZIONI DI SIGILLATURA SIKAFIX®-210

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikaFix® AC-21 è un liquido giallastro che accelera il tempo di reazione del SikaFix®-210. SikaFix®-210 miscelato con SikaFix® AC-21 inizia a schiumare sia a contatto con l'acqua che anche in condizioni asciutte senza acqua.

IMPIEGHI

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

SikaFix® AC-21 è un acceleratore appositamente formulato in grado di ridurre il tempo di reazione di SikaFix®-210, in particolare a basse temperature, o per l'arresto di spinte d'acqua. In situazioni con spinte di acqua maggiore e se è richiesta un'azione schiumogena ed espansiva più rapida, la miscela di SikaFix®-210 e SikaFix® AC-21 può essere ulteriormente accelerata dall'aggiunta di SikaFix® AC-21 SF.

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Per uso a basse temperature
- Schiumogeno elevato e rapido
- Arresta l'insorgenza inattesa dell'acqua
- Sistema modulare con resina iniettabile SikaFix®-210 e SikaFix® AC-21 SF

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Acceleratore a base di ammina
Imballaggio	4 kg
Colore	Giallo
Durata di conservazione	12 mesi di validità dalla data di produzione se conservati correttamente in confezione sigillata originale, non aperta, non aperta.
Condizioni di immagazzinamento	Stoccaggio in ambiente asciutto a temperature da +5 ° C a +35 ° C. Proteggere dalla luce solare diretta e dall'umidità.
Densità	~0.99 kg/l (a 23 °C) (ISO 2811)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Reaction Time

Ambiente asciutto, materiale a 20 °C e temperatura ambiente			
Dosaggio*	Inizio schiumatura	Fine schiumatura	Fattore di schiumatura
0 %	~45 s	-	~1 volta
5 %	~15 s	~25 s	~10 volte
10 %	~12 s	~21 s	~15 volte
15 %	~10 s	~17 s	~20 volte
20 %	~9 s	~14 s	~25 volte

Ambiente umido (10% di umidità), materiale a 20 °C e temperatura ambiente			
Dosaggio*	Inizio schiumatura	Fine schiumatura	Fattore di schiumatura
0 %	~48 s	~75 s	~3 volte
5 %	~20 s	~45 s	~25-30 volte
10 %	~15 s	~35 s	~25-30 volte
15 %	~13 s	~27 s	~25-30 volte
20 %	~11 s	~21 s	~25-30 volte

Ambiente asciutto, materiale a 10 °C e temperatura ambiente			
Dosaggio*	Inizio schiumatura	Fine schiumatura	Fattore di schiumatura
0 %	~100 s	-	~1 volta
5 %	~30 s	~40 s	~10 volte
10 %	~25 s	~35 s	~15 volte
15 %	~21 s	~30 s	~20 volte
20 %	~18 s	~14 s	~25 volte

Ambiente asciutto, materiale a 10 °C e temperatura ambiente			
Dosaggio*	Inizio schiumatura	Fine schiumatura	Fattore di schiumatura
0 %	~140 s	-	~1 volta
5 %	~40 s	~52 s	~10 volte
10 %	~33 s	~46 s	~15 volte
15 %	~28 s	~41 s	~20 volte
20 %	~25 s	~14 s	~25 volte

* SikaFix® AC-21 in % in peso di SikaFix®-210 (Componente A + B)

Temperatura ambiente +5 °C min. / +35 °C max.

Temperatura del substrato / supporto +5 °C min. / +35 °C max.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

MISCELAZIONE

Agitare la lattina non aperta di SikaFix® AC-21. Mescola SikaFix® AC-21 in comp. A di SikaFix®-210 fino a renderlo omogeneo.

Il rapporto di miscelazione di (SikaFix®-210 comp. A + SikaFix® AC-21): SikaFix®-210 comp. B rimane a 1: 1 in volume. Ridurre la quantità di SikaFix®-210 comp. A di conseguenza se si aggiunge SikaFix® AC-21. Utilizzare SikaFix®-210 secondo la rispettiva scheda dati prodotto e le istruzioni per l'applicazione.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Sistema di pulizia per iniezione Sika®. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

LIMITAZIONI

- La quantità massima di SikaFix® AC-21 non deve superare il 20% del SikaFix®-210 miscelato (comp A + comp B).
- Il tempo di reazione dipende sia dal materiale che dalla temperatura ambiente, nonché dalla quantità di acceleratore aggiunto. Temperature più basse rallenteranno e accelereranno il tempo di reazione.

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.

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.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

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

SikaFixAC-21-it-IT-(09-2019)-1-2.pdf

Scheda Dati Prodotto
SikaFix® AC-21
Settembre 2019, Version 01.02
020707010020000010

