

SCHEMA DATI PRODOTTO

SikalInject® AC-20 DE

(Formerly TPH.® PUR-O-STOP FS-C) Catalizzatore per resine poliuretaniche pluri-componenti

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

SikalInject® AC-20 DE è un acceleratore per varie resine per iniezione Sika a base poliuretanica, come: SikalInject®-201 DE, SikalInject®-210 DE, SikalInject®-216 DE, e altre.

IMPIEGHI

SikalInject® AC-20 DE può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Accelera la resina di base quando è necessario un pot-life breve, ad esempio:

- in applicazioni con venute di acqua corrente
- nella stagione fredda
- in applicazioni con acqua fredda

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

Un solo acceleratore per vari prodotti della gamma SikalInject®

- Riduce la durata utile
- Aumento dell'efficienza
- Riduzione della perdita di prodotto, ad esempio in acqua corrente

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Approvazione dell'Ispettorato generale dell'edilizia tedesco per la stuccatura a cortina, AbZ, DIBT Berlino

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	4.5 kg (imballi maggiori su richiesta)
Colore	liquido incolore
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, sigillata, in-

tegra e non aperta, in luogo asciutto a una temperatura compresa tra +15 °C e +25 °C.

Densità ~ 1.03 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)

Viscosità ~ 120 mPas (DIN EN ISO 2555)

INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione Misurare e aggiungere piccole quantità di SikalInject® AC-20 DE nella parte A della rispettiva resina per iniezione SikalInject® a base poliuretanica e mescolare in modo omogeneo (senza striature). La quantità esatta (v.tabella del potlife) può essere trovata nella scheda tecnica del prodotto della resina per iniezione di riferimento.

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 utilizzatori devono fare riferimento alle schede di sicurezza (SDS) più recenti, contenenti dati fisici, ecologici, tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.

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® AC-20 DE
Marzo 2025, Version 01.01
020707010020000057

SikalInjectAC-20DE-it-IT-(03-2025)-1-1.pdf