

## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

Sika<sup>®</sup> Injection AC-20Accelerante per Sika<sup>®</sup> Injection-201 CE

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Liquido incolore che accelera i tempi di reazione e di indurimento della resina PUR per iniezioni Sika<sup>®</sup> Injection-201 CE.

## IMPIEGO

Sika<sup>®</sup> Injection AC-20 dovrebbe essere utilizzato soltanto da personale specializzato con la dovuta esperienza.

## VANTAGGI

Particolarmente idoneo all'applicazione a basse temperature del sottofondo ed esterne (min. +5 °C, mass. +10 °C).

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Accelerante su base amminica		
Imballaggi	1 kg		
Colore	Incolore		
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione		
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto. Proteggere dall'umidità e dai raggi solari diretti.		
Densità	~ 1.0 kg/l	(+20 °C)	(ISO 2811)
Viscosità	Sika <sup>®</sup> Injection-201 CE + Sika <sup>®</sup> Injection AC-20:	~ 90 mPas	(ISO 3219)

# INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

## Rapporto di miscelazione

## Tempo di reazione di Sika® Injection-201 CE

Dosaggio*	Temperatura del materiale		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0.0 %	~ 180 min.	~ 180 min.	~ 135 min.
0.5 %	~ 60 min.	~ 55 min.	~ 38 min.
1.0 %	~ 29 min.	~ 32 min.	~ 24 min.
2.0 %	~ 16 min.	~ 17 min.	~ 13 min.
3.0 %	~ 13 min.	~ 14 min.	~ 10 min.
5.0 %	~ 9 min.	~ 7 min.	~ 5 min.

(ISO 9514)

\* Dosaggio di Sika® Injection AC-20 in % del comp. A di Sika® Injection-201 CE.

I valori indicati sono valori di laboratorio che possono essere soggetti a variazione a dipendenza delle condizioni locali di messa in opera.

## Temperatura dell'aria

Min. +5 °C, mass. +35 °C

## Temperatura del sottofondo

Min. +5 °C, mass. +35 °C

## ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

### MISCELAZIONE

Aggiungere Sika® Injection AC-20 al componente A di Sika® Injection-201 CE rispettando le proporzioni indicate, e in un contenitore pulito e asciutto mescolare con agitatore elettrico a basso regime (mass. 250 g/min) per almeno 3 minuti, fino ad ottenere una miscela omogenea.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con Sika® Colma Pulitore immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

Svuotare la pompa a iniezione e conservare con un liquido appropriato, secondo le istruzioni del fabbricante.

## 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.

## 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.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurigo  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

## 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.

## 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.



### Scheda dati del prodotto

Sika® Injection AC-20  
Ottobre 2020, Versione 01.02  
020707010020000005

SikaInjectionAC-20-it-CH-(10-2020)-1-2.pdf