

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sika® Injection AC-10

Accelerante per Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC

## DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Injection AC-10 è un liquido incolore che accelera il tempo di reazione delle resine iniettabili in schiuma poliuretana Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC, particolarmente a basse temperature.

## IMPIEGHI

Sika® Injection AC-10 può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

- Accelera il tempo di reazione di Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC

## CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Accelera il tempo di reazione di Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC
- Particolarmente idoneo per l'utilizzo a basse temperature sia esterne che del supporto (da +5° a +10°C)

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Base chimica	Accelerante a base di ammina
Imballaggio	1 kg
Colore	Incolore
Durata di conservazione	12 mesi dalla data di produzione
Condizioni di immagazzinamento	Il prodotto deve essere conservato nelle confezioni originali, sigillate ed integre, in luogo asciutto, a temperature comprese tra +5 °C e +35 °C. Fare sempre riferimento alla confezione.
Densità	~1,0 kg/l (+20 °C) (ISO 2811)
Viscosità	~12 mPa·s (+20 °C) (acc. ISO 3219)

## INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE

## Rapporto di miscelazione

## Tabella del tempo di reazione di Sika® Injection-101 RC

Fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto

Dosaggio di Sika® Injection AC-10 in % in base al peso di Sika® Injection-101 RC (Comp. A+B)

## Tabella del tempo di reazione di Sika® Injection-105 RC

Fare riferimento alla Scheda Tecnica del prodotto

Dosaggio di Sika® Injection AC-10 in % in base al peso di Sika® Injection-105 RC (Comp. 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

Miscelare Sika® Injection AC-10 con Sika® Injection-101 RC o Sika® Injection-105 RC (miscelati) immediatamente prima dell'uso.

Iniettare Sika® Injection-101 RC o Sika® Injection-105 RC secondo le istruzioni riportate nelle relative schede tecniche. Il tempo di reazione dipende sia dai materiali che dalle temperature esterne, nonché dalla quantità di accelerante aggiunto. Il tempo di reazione diminuisce alle basse temperature e aumenta ad elevate temperature.

### Tempo di miscelazione

Aggiungere la corretta proporzione di Sika® Injection AC-10 a Sika Injection-101 RC o Sika® Injection-105 RC, in un idoneo contenitore pulito ed asciutto e mescolare lentamente (max. 250 g/m) per almeno 3 min fino a che la miscela non diventi omogenea.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire tutti gli strumenti e le apparecchiature applicative in base alla scheda dati del prodotto per Sika® Injection Cleaning System.

## 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 per una corretta e sicura manipolazione, stoccaggio e smaltimento dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla più recente versione della Scheda di Sicurezza, contenente dati fisici, ecologici, tossicologici e di altro tipo relativi alla 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

### Scheda Dati Prodotto

Sika® Injection AC-10  
Settembre 2020, Version 01.01  
020707010010000005

SikaInjectionAC-10-IT-(09-2020)-1-1.pdf