

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

## Sika® Injection AC-10 BR

ACELERADOR DE REAÇÃO PARA SIKA® INJECTION-101-BR E SIKA® INJECTION-150 VEDA

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

#### USOS

Sika® Injection AC-10 BR deve ser usado apenas por profissionais experientes.  
Sika® Injection AC-10 BR é indicado como acelerador de reação e expansão das resinas Sika® Injection-101-BR e Sika® Injection-150 Veda.

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Reduz o tempo de expansão e formação de espuma das resinas Sika® Injection-101-BR e Sika® Injection-150 Veda.

### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Acelerador à base de amina																			
<b>Embalagem</b>	1 kg																			
<b>Cor</b>	Incolor																			
<b>Prazo de validade</b>	12 meses a partir da data de produção																			
<b>Condições de estocagem</b>	Estocados apropriadamente, nas embalagens originais intactas, em ambiente seco e temperaturas entre +5°C e +30°C.																			
<b>Densidade</b>	~1,0 kg/ l (+20 °C)																			
<b>Viscosidade</b>	~12 mPa·s (+20 °C)																			
<b>Proporção da mistura</b>	<p>O tempo de reação do produto pode variar em função da temperatura, para um melhor controle da reação em ambientes com temperaturas baixas recomendamos a utilização de Sika® Injection AC-10 BR. Na tabela os tempos de reação de Sika® Injection-101-BR e Sika® Injection-150 Veda com a utilização do Sika® Injection AC-10 BR:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dosagem AC-10 BR</th> <th>Temperatura 5°C</th> <th>Temperatura 23°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">0.0 %*</td> <td>Início ~13 s</td> <td>~9 s</td> </tr> <tr> <td>Fim ~60 s</td> <td>~55 s</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3.0 %*</td> <td>Início ~11 s</td> <td>~7 s</td> </tr> <tr> <td>Fim ~50 s</td> <td>~45 s</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5.0 %*</td> <td>Início ~10 s</td> <td>~7 s</td> </tr> <tr> <td>Fim ~48 s</td> <td>~35 s</td> </tr> </tbody> </table>		Dosagem AC-10 BR	Temperatura 5°C	Temperatura 23°C	0.0 %*	Início ~13 s	~9 s	Fim ~60 s	~55 s	3.0 %*	Início ~11 s	~7 s	Fim ~50 s	~45 s	5.0 %*	Início ~10 s	~7 s	Fim ~48 s	~35 s
Dosagem AC-10 BR	Temperatura 5°C	Temperatura 23°C																		
0.0 %*	Início ~13 s	~9 s																		
	Fim ~60 s	~55 s																		
3.0 %*	Início ~11 s	~7 s																		
	Fim ~50 s	~45 s																		
5.0 %*	Início ~10 s	~7 s																		
	Fim ~48 s	~35 s																		

\*Dosagem de Sika® Injection AC-10 BR em % percentual sobre o peso da mistura de Sika® Injection-101-BR e Sika® Injection-150 Veda.

Temperatura ambiente

Mín. +5°C / Máx. +35°C

Temperatura do substrato

Mín. +5°C / Máx. +35°C

## VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxicidade, e outros dados de segurança pertinentes.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes em laboratório. Valores medidos em condições reais podem variar devido a fatores fora de nosso controle. **SEGURANÇA:** Recomendamos o uso de equipamento de proteção individual adequado (óculos de segurança, luvas de borracha sintética e roupa de proteção) durante o tempo de manuseio do produto. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. **PRIMEIROS SOCORROS:** Para mais informações, consulte a Ficha de Informações sobre Segurança de Produtos Químicos (FISPQ). Em caso de ingestão, não induza o vômito e procure imediatamente um médico, levando consigo a embalagem original do produto ou a FISPQ. Em caso de emergência, contate PRÓ-QUÍMICA® 24 Horas Brasil: 0800-118270. Não reutilize as embalagens contaminadas com produtos. Descarte em local adequado, incluindo os resíduos gerados após o consumo, conforme regulamentação local vigente. Recomendamos que sejam recicladas somente embalagens não contaminadas pelo produto.

## NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

### Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygton no 1525

Vila Menck

CEP-06276000

Osasco

SP

<http://bra.sika.com/>



Ficha Técnica de Produto  
Sika® Injection AC-10 BR  
Março 2019, Versão 01.01  
020707010010000051

SikalnjectionAC-10BR-pt-BR-(03-2019)-1-1.pdf