

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Injection AC-10

Acelerador para Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Injection AC-10 é um líquido incolor que acelera o tempo de reação das resinas de espuma de injeção de PU Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC, particularmente a baixas temperaturas.

UTILIZAÇÕES

Sika® Injection AC-10 só pode ser usado por profissionais experientes.

- Acelera o tempo de reação do Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Acelera o tempo de reação do Sika® Injection-101 RC e Sika® Injection-105 RC
- Adequado para utilização a baixas temperaturas da base e ambiente (+5 °C a +10 °C)

DADOS DO PRODUTO

Base química	Acelerador à base de amina
Fornecimento	1 kg
Cor	Incolor
Tempo de armazenamento	O produto conserva-se durante 12 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenado nas embalagens originais não encetadas e não deterioradas em ambiente seco e a temperatura entre +5 °C e +35 °C. Verificar sempre a embalagem.
Massa volúmica	~1,0 kg/l (+20 °C) (ISO 2811)
Viscosidade	~12 mPa·s (+20 °C) (acc. ISO 3219)

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Proporção da mistura

Tabela de tempos de reação Sika® Injection-101 RC

Consultar a Ficha de Dados do Produto individual
Dosagem de Sika® Injection AC-10 em % por peso de Sika® Injection-101 RC (Comp. A+B)

Tabela de tempos de reação Sika® Injection-105 RC

Consultar a Ficha de Dados do Produto individual

Temperatura ambiente Mínima +5 °C / Máxima +35 °C

Temperatura da base Mínima +5 °C / Máxima +35 °C

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MISTURA

Misture completamente Sika® Injection AC-10 com Sika® Injection-101 RC ou Sika® Injection-105 RC (misturado) imediatamente antes da utilização. Injete Sika® Injection-101 RC ou Sika® Injection-105 RC de acordo com as respetivas Fichas de Produto. O tempo de reação depende da temperatura ambiente dos materiais, bem como, da quantidade de acelerador adicionado. Temperaturas mais baixas abrandam, temperaturas mais altas aceleram o tempo de reação.

Tempo de mistura

Adicione a proporção correta de Sika® Injection AC-10 ao Sika Injection-101 RC ou Sika® Injection-105 RC, num recipiente adequado, limpo e seco e mexa lentamente (máx. 250 rpm) por pelo menos 3 minutos até a mistura estar completamente homogénea.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpe todas as ferramentas e equipamentos de aplicação de acordo com a Ficha de Dados do Produto do Sistema de Limpeza Sika® Injection.

VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto

Sika® Injection AC-10
Setembro 2020, Versão 01.01
020707010010000005