

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## SikaInject® AC-20 DE

Anteriormente TPH.® PUR-O-STOP FS-C / catalisador multi-produto para resinas de poliuretano

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

SikaInject® AC-20 DE é um acelerador para várias Resinas de Injeção Sika de base poliuretano, tais como: SikaInject®-201 DE, SikaInject®-210 DE, SikaInject®-216 DE, outras sob consulta.

## UTILIZAÇÕES

SikaInject® AC-20 DE só pode ser usado por profissionais experientes.

Acelera a resina de base quando é necessário reduzir o tempo de vida útil da mistura, p.e.:

- Em aplicações com fluxo de água;
- A baixas temperaturas;
- Em aplicações com água fria.

## DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	4,5 kg / fornecimento maior sob consulta.
Cor	Líquido incolor
Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de fabrico
Armazenagem e conservação	Armazenamento na embalagem original não encetada e não danificada a temperaturas entre +15 °C e +25 °C, em condições secas.
Massa volúmica	~ 1,03 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viscosidade	~ 120 mPas (DIN EN ISO 2555)

## INFORMAÇÃO DE APLICAÇÃO

Proporção da mistura	Medir e adicionar pequenas quantidades de SikaInject® AC-20 DE ao componente A da respetiva Resina de Injeção de PU SikaInject® e misturar de forma homogénea (sem marcas). A quantidade exata (tabela do tempo de vida útil da mistura) pode ser encontrada na Ficha de Dados do Produto da respetiva resina de injeção.
----------------------	---

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

Apenas um acelerador para diversas resinas SikaInject® -PU

- Reduz o tempo de vida útil da mistura;
- Aumenta a eficiência;
- Redução de perdas de produto, p.e. sob fluxos de água.

## CERTIFICADOS / NORMAS

German General Building Inspectorate Approval para grouteamento em cortina, AbZ, DIBt Berlin

## 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

## 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.

## 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  
SikaInject® AC-20 DE  
Dezembro 2025, Versão 01.01  
020707010020000057

SikaInjectAC-20DE-pt-PT-(12-2025)-1-1.pdf

