

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Primer-290 DC

Primário não pigmentado, à base solvente para colagem e selagem de régua de madeira em convés

## DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

Base química	Solvente contendo uma formulação de poliuretano
Cor (CQP001-1)	Transparente, com coloração amarelada
Teor de sólidos	34 %
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Método de aplicação	Pincel ou spray
Cobertura	depende da porosidade do substrato 50 ml/m <sup>2</sup>
Tempo de secagem	≥ 15 °C 60 minutos < 15 °C 120 minutos máximo 24 horas
Prazo de vida útil	12 meses <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>A)</sup> armazenar em recipiente fechado na posição vertical, num local seco a ≤ 25 °C**DESCRIÇÃO**

Sika® Primer-290 DC é um primário de base solvente de cor amarelado que reage com a humidade e forma uma camada fina. Esta camada actua como uma ligação entre o substrato e o adesivo / selante.

Sika® Primer-290 DC é formulado especificamente para o tratamento das régua de madeira dos convés antes da aplicação para calafetamento com Sikaflex®-290 DC, ou colagem com Sikaflex®-298.

**BENEFÍCIOS DO PRODUTO****ÁREAS DE APLICAÇÃO**

Sika® Primer-290 DC é utilizado para melhorar a aderência em teca, mogno, pinho de oregon e GRP com base poliéster.

Procure aconselhamento junto do fabricante e realize testes nos substratos originais antes de usar Sika® Primer-290 DC em materiais propensos a fissurar por esforço. Este produto é apenas adequado para uso por profissionais experientes. Devem ser efectuados testes de aderência com substratos e condições actuais para assegurar compatibilidade.

**MÉTODO DE APLICAÇÃO**

As superfícies devem estar limpas, secas e livres de gordura, óleo, poeira e contaminantes.

A aderência nos substratos pode ser melhorada com a combinação de processos de pré-tratamento, tais como lixagem e limpeza.

**Aplicação**

Aplique uma camada fina de Sika® Primer-290 DC com um pincel limpo e seco.

Certifique-se que a teca está coberta com primário, mas evite excesso de material.

As superfícies com primário devem estar em repouso, pelo menos, 60 minutos antes de qualquer selagem ou colagem com produtos Sikaflex®.

No caso de aplicação em spray contacte o Departamento Técnico da Sika Indústria.

A temperatura ideal de aplicação, assim como dos substratos está compreendida entre 15 °C e 25 °C.

O Sika® Primer-290 DC deve ser aplicado apenas uma vez. É necessário assegurar que esta única aplicação permite uma cobertura densa.

O consumo e o método de aplicação dependem da natureza específica dos substratos. Volte a selar completamente o frasco após utilização.

Para obter aconselhamento sobre como seleccionar e configurar um equipamento de pulverização adequado, entre em contacto com o Departamento System Engineering da Sika Indústria.

## NOTA IMPORTANTE

Sika® Primer-290 DC é um produto sensível à humidade. De forma a manter a qualidade do produto, é importante fechar sempre a embalagem após utilização. Uma vez terminado o processo de pré-tratamento de superfície, feche o recipiente com a tampa roscada.

Pode utilizar o produto aproximadamente após um mês da abertura da embalagem original, ou dois meses se a utilização não for frequente.

As latas de 30 ml destinam-se apenas a uma aplicação.

Descartar qualquer primário que tenha formado gel, se tenha separado, ou se reparar num aumento significativo de viscosidade.

Nunca diluir ou misturar este produto com outras substâncias.

No caso de substratos transparentes ou translúcidos, como plásticos, etc., uma protecção UV adequada é obrigatória.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações fornecidas são apenas para orientação geral. O aconselhamento sobre aplicações específicas está disponível mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika Indústria.

Cópia dos seguintes documentos está disponível quando solicitado:

- Ficha de Dados de Segurança
- Guia de aplicação de convés em teca da Sika Marine

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	30 ml
	250 ml
	1000 ml

## BASE DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Os valores medidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.

## 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.

## EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação, e em particular, as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SIKA, são fornecidas de boa fé e baseadas na experiência e conhecimento dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e sempre 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 extraídas desta informação, ou de qualquer recomendação dada por escrito, ou de qualquer outra sugestão fornecida. O produto deve ser testado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. A SIKA reserva o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser respeitados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da Ficha de Dados específica do produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

