

# Sika® Primer-290 DC

## Primário para colagem e selagem de régua de madeira em convés

### Dados Técnicos do Produto

|   |  |
|---|--|
| Base química                                    | Solvente contendo uma formulação de poliuretano                                |
| Cor   | Transparente com uma coloração amarelada                                       |
| Densidade (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1) | 0,98 kg/l aprox.   |
| Ponto de inflamação (CQP 007-1 / ISO 13736)     | -4°C   |
| Conteúdo de sólidos                             | 34%  |
| Temperatura de aplicação                        | 5°C a 40°C   |
| Método de aplicação                             | Pincel / aplicador de feltro / spray   |
| Cobertura                                       | 100 - 200 ml/m <sup>2</sup> aprox.   |
| Tempo de secagem <sup>3)</sup>                  | temperatura abaixo de 15°C<br>temperatura acima de 15°C<br>máximo              |
|   | 60 min<br>30 min<br>24 horas   |
| Armazenamento                                   | Em embalagem selada e em local fresco e seco a uma temperatura inferior a 25°C |
| Tempo de armazenagem                            | 12 meses   |

<sup>1)</sup> CQP = Procedimento Qualidade - Sika<sup>2)</sup> 23°C / 50% H.R.<sup>3)</sup> Em determinadas aplicações a temperatura e tempo de secagem podem ser diferentes

### Descrição

O Sika® Primer-290 DC é um líquido amarelo claro, transparente e de baixa viscosidade que seca por reacção com a humidade atmosférica. É usado como primário nas régua de madeira dos convés antes da aplicação para calafetamento do Sikaflex®-290 DC ou colagem com Sikaflex®-298.

O Sika® Primer-290 DC é produzido de acordo com as normas de qualidade ISO 9001/14001 e com o programa de actuação responsável.

### Campos de Aplicação

O Sika® Primer-290 DC foi formulado para uso dos seguintes substratos de madeira:

- Teca
  - Mogno
  - Pinho do Oregon
  - Cortiça
  - GRP com base em poliéster
- Este produto é adequado para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efectuados testes de aderência com substratos e condições actuais para assegurar compatibilidade.

### Método de Aplicação

As régua de madeira de convés têm de estar limpas, secas, sem quaisquer vestígios de gorduras, pó ou sujidade.

A aderência aos substratos pode ser melhorada com a combinação de processos de pré-tratamento.

O primário deve ser aplicado com um pincel limpo cuidadosamente e dado numa camada fina. As superfícies com primário devem estar pelo menos 30 minutos em repouso antes de qualquer selagem ou colagem com produtos Sikaflex®.

O Sika® Primer-290 DC deve ser aplicado de uma só vez. Deve tomar-se cuidado para se assegurar que esta aplicação única dá uma cobertura densa.

Volte a selar completamente o frasco depois do uso.



### Nota Importante

O Sika® Primer-290 DC é um produto sensível à humidade do ar. De forma a manter a qualidade do produto, é importante fechar sempre a embalagem após utilização. Fechar a tampa interior entre utilizações. Depois de completa a utilização, fechar 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 tão frequente.

Deite fora qualquer primário que tenha formado gel ou se tenha separado.

Nunca dilua este produto com qualquer substância.

### Outras informações

Procedimentos desenvolvidos para determinada aplicação, podem suportar-se em dados técnicos contidos nesta ficha de produto.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis a pedido:

- Tabela de pré-tratamento para aplicações Marinha da Sika®
- Ficha de segurança

### Embalagem

|        |        |
|--------|--------|
| Frasco | 250 ml |
|        | 1 l    |

### Valores base

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Valores obtidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controle.

### Informação Higiene e Segurança

Para informações e aconselhamento sobre segurança no manuseamento, armazenamento e disposição dos produtos químicos, os utilizadores devem ter em conta as fichas de dados de segurança que contém dados, relativos a segurança, físicos, ecológicos, toxicológicos e outros.

### Informação Legal

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que pedida.

Informação adicional disponível em:

[www.sika.pt](http://www.sika.pt)

[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Portugal SA  
Divisão Indústria  
Rua Santarem, 113  
4400-292 V.N.Gaia  
Portugal  
Tel. +351 22 377 69 00  
Fax +351 22 377 69 77



Na fábrica de Ovar