

# Sika® Primer-207

## Promotor de aderência de base solvente, pigmentado

### Dados Típicos do Produto (outros valores disponíveis na Ficha de Dados de Segurança)

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Base química                                  | Solução de poliuretano em solvente                  |                        |
| Cor   | Preto   |                        |
| Conteúdo de sólidos                           | 27 %  |                        |
| Temperatura de aplicação <sup>2)</sup>        | 5 °C - 40 °C  |                        |
| Método de aplicação                           | Pincel, esponja ou aplicador de feltro              |                        |
| Consumo dependendo da porosidade do substrato | 50 ml/m <sup>2</sup>                                |                        |
| Tempo de secagem <sup>2)</sup>                | acima de 5 °C<br>máximo                             | 10 minutos<br>24 Horas |
| Armazenamento                                 | Em embalagem selada e em local seco abaixo de 25 °C |                        |
| Tempo de armazenagem                          | 9 meses   |                        |

<sup>1)</sup> CQP = Procedimento Qualidade - Sika

<sup>2)</sup> Em aplicações específicas a temperatura e o tempo de secagem podem ser diferentes

### Descrição

O Sika® Primer-207 é um primário líquido, preto, que cura com a humidade do ar, especificamente formulado para o tratamento das faces de colagens antes da aplicação de adesivos da Sika® à base de poliuretano. Este primário poderá proporcionar excelente aderência sem necessidade de activação prévia, em diversos substratos. Sika® Primer-207 combina um tempo de secagem reduzido com rapidez no desenvolvimento da aderência.

Sika® Primer-207 é fluorescente sob luz UV de comprimento de onda longo.

### Campos de Aplicação

O Sika® Primer-207 é utilizado para melhorar a aderência das colagens a vários substratos, como vidro com e sem banda serigrafada, plásticos, superfícies pintadas e metais.

Este produto é adequado para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efectuados testes de aderência com substratos e condições reais, especialmente as condições atmosféricas limite, para assegurar aderência e compatibilidade.

### Método de Aplicação

As superfícies devem estar limpas, livres de gordura, óleo ou pó.

A aderência em substratos pode ser melhorada com a adição ou combinação de outros processos de tratamento de superfícies como lixagem, limpeza e activação.

#### Aplicação

Agite o frasco de Sika® Primer-207 até se ouvir o movimento da esfera. Continuar a agitar por mais um minuto e aplicar uma camada fina com um pincel, esponja ou aplicador de feltro.

A temperatura ideal da superfície e de aplicação é entre 15 °C e 25 °C.

O Sika® Primer-207 deve ser aplicado apenas uma vez. Deve ter-se cuidado para assegurar que esta aplicação única origina uma cobertura uniforme.

Volte a selar completamente o frasco depois do uso.

Industry



### Nota Importante

Se o Sika® Primer-207 for utilizado abaixo de 5 °C é obrigatório efectuar ensaios adicionais nas condições mais adversas.

Sika® Primer-207 é um produto que reage com a humidade do ar. De forma a manter a qualidade do produto, é importante fechar sempre a embalagem, entre utilizações, com a tampa interior. Depois de cada tratamento de superfície efectuado, fechar também com a tampa roscada.

Rejeite o produto aprox. 1 mês após abertura em caso de uso frequente ou 2 meses em caso de uso pouco frequente. Para a embalagem de 100 ml ou inferior, rejeite o produto 2 semanas após abertura. As embalagens de 30 ml ou inferior são para utilização única.

Rejeite qualquer primário que tenha formado gel, separado ou se tornado viscoso.

Nunca dilua este produto ou misture com outra substância.

### Detecção da Luminescência

Sika® Primer-207 pode ser visualizado utilizando uma luz de comprimento de onda entre 320 nm e 420 nm como controlo em linha. Reduzindo-se a luz do dia ou a luz artificial, este efeito é mais notório.

Nota: O efeito de luminescência desaparece ao longo do tempo.

### Outras informações

Procedimentos desenvolvidos para aplicações definidas, podem especificar a informação técnica contida nesta ficha de produto.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis a pedido:

- Ficha de dados de segurança
- Instruções para utilização na substituição de vidro automóvel

### Embalagem

|        |          |
|--------|----------|
| Stick  | 1,4 ml   |
| Tube   | 10 ml    |
| Frasco | 30 ml    |
|        | 100 ml   |
|        | 250 ml   |
|        | 1 000 ml |

### Base dos Valores

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