

Sika® Primer-206 G+P

Primário pigmentado preto para vários substratos

Dados Técnicos do Produto

Base química	Promotor de aderência à base de solventes, pigmentado
Cor	Preto
Densidade (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aprox.
Ponto de inflamação (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Conteúdo de sólidos	36%
Temperatura de aplicação ³⁾	5°C a 40 °C
Método de aplicação	Pincel, esponja ou aplicador de feltro
Cobertura	50 - 150 ml/m ² aproximadamente dependendo da porosidade do substrato
Tempo de secagem ³⁾	temperatura abaixo de 15°C temperatura acima de 15°C máximo
Armazenamento	Em embalagem selada e em local fresco e seco abaixo de 25°C
Tempo de armazenagem	9 meses

¹⁾ CQP = Procedimento Qualidade - Sika²⁾ 23°C / 50% H.R.³⁾ Em aplicações específicas a temperatura e o tempo de secagem podem ser diferentes**Descrição**

O Sika® Primer-206 G+P 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® base poliuretano.

O Sika® Primer-206 G+P 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-206 G+P, é utilizado para melhorar a adesão a vários substratos, como vidro com e sem banda serigrafada ou superfícies pintadas em aplicações de colagem com adesivos.

O Sika® Primer-206 G+P pode ser usado noutros substratos, tais como plásticos e alguns metais. 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 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 como lixagem, limpeza e ativação.

Aplicação

Antes de aplicar Sika® Primer-206 G+P, as faces de colagem devem ser limpas com Sika® Aktivator e correta secagem.

Agite o frasco de Sika® Primer-206 G+P até se ouvir o movimento da esfera. Continuar a agitar por mais uns minutos e aplicar uma camada fina com um pincel, esponja ou aplicador de feltro.

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

O consumo depende da natureza específica do substrato e processo de fabricação.

O Sika® Primer-206 G+P deve ser aplicado uma vez apenas. Deve ter-se cuidado para assegurar que



esta aplicação única dê uma cobertura uniforme. Volte a selar completamente o frasco depois do uso.

Nota Importante

Se o Sika® Primer-206 G+P for utilizado abaixo de 5°C é obrigatório efectuar ensaios adicionais.

Sika® Primer-206 G+P é um produto que reage com a 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. Para a embalagem de 30ml a utilização deverá ser de uma só vez.

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:

- Tabelas de preparação de superfícies para poliuretanos monocomponente Sika®
- Ficha de segurança

Embalagem

Frasco	30 ml
	250 ml

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

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