

Sika® Primer-210

Primário com boas propriedades gerais

Dados Técnicos do Produto

Base química	Promotor de adesão à base de solventes
Cor	Transparente com ligeira tonalidade amarela
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	34%
Temperatura de aplicação	5°C a 40°C
Método de aplicação	Pincel, aplicador de feltro ou esponja
Cobertura dependendo da porosidade do substrato	50 - 150 ml/m ² aprox.
Tempo de secagem ^{2/3)}	acima de 15°C 10 min. abaixo de 15°C 30 min máximo 24 horas
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-210 é um primário líquido de baixa viscosidade para melhorar a aderência dos produtos Sikaflex® em vários substratos.

O Sika® Primer-210 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-210 é usado para melhorar a adesão dos adesivos Sikaflex® em muitos metais, tais como alumínio e aço galvanizado, plásticos e substratos pintados. Este primário também é adequado para aumentar a aderência dos selantes e adesivos Sikasil® em substratos porosos e não porosos. 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 têm que estar limpas, secas e livres de quaisquer traços de poeiras ou gorduras. Ative a face da colagem com Sika® Aktivator 205 e deixe secar.

Para ser usado com produtos Sikasil® em substratos não porosos é possível fazer um pré-tratamento com Sika® Cleaner-P retirando o excesso.

Aplique um fino mas completo revestimento com um pincel ou com o aplicador de feltro. Deve ser aplicado uma vez apenas. Deve tomar-se cuidado para se assegurar que esta aplicação única dê uma cobertura densa.

O Sika® Primer-210 tem um comportamento termoplástico durante os primeiros 3 dias depois da colagem. A temperatura ideal da superfície quando se efectua a aplicação é de 15 - 25°C.

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



Nota Importante

O Sika® Primer-210 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 poliuretanos monocomponente Sika®
- Ficha de segurança

Embalagem

Frasco	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

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