

Sika® Primer-215

Primário para substratos porosos e plásticos

Dados Técnicos do Produto

Base química	Promotor de aderência à base de solvente
Cor	Transparente com uma ligeira coloração amarelada
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 g/m ²
Tempo de secagem ³⁾	temperatura abaixo de 15°C 60 min temperatura acima 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	12 meses

¹⁾ CQP = Procedimento Qualidade - Sika

²⁾ 23°C / 50% H.R.

³⁾ Em aplicações específicas a temperatura e o tempo de secagem podem ser diferentes

Descrição

O Sika® Primer-215 é um líquido amarelo claro, transparente e de baixa viscosidade que seca por reacção com a humidade do ar. É utilizado como primário em substratos como vários plásticos, madeira e outros materiais porosos, antes de efectuar uma colagem com produtos Sikaflex®. O Sika® Primer-215 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-215 é adequado para aplicação nos seguintes substratos: plásticos como o GRP, resinas epoxi, PVC, ABS e madeira. Porque os plásticos variam muito na sua composição química, ensaios preliminares são necessários. Este produto não pode ser usado em plásticos que sejam propensos à fractura, como sejam os casos dos acrílicos ou policarbonatos. 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. A aderência aos substratos podem ser melhoradas pela adição ou combinação de processos de pré-tratamento como limpeza, activação ou despolimento. Tratar a superfície a colar com Sika® Aktivator 205 e deixe secar. Aplicar um revestimento fino de Sika® Primer-215 com um pincel, aplicador de feltro ou esponja. O Sika® Primer-215 deve ser aplicado apenas de uma vez. Deve ter-se cuidado para assegurar que esta aplicação única dê uma cobertura adequada e densa. A aplicação ideal é com uma temperatura de superfícies entre 15°C e 25°C. O consumo e método de aplicação varia conforme os substratos e processo de fabrico. Volte a selar completamente o frasco depois do uso.

Industry



Nota Importante

O Sika® Primer-215 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 preparação de superfície para poliuretanos monocomponente Sika®
- Ficha de segurança

Embalagem

Frasco	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