

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Primer-206 G+P

PRIMER BASE SOLVENTE PIGMENTADO PARA DIVERSOS SUBSTRATOS

DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (PARA OUTROS VALORES VEJA FICHA DE SEGURANÇA)

Base química	Solução de poliuretano à base de solvente	
Cor (CQP001-1)	Preto	
Teor de sólidos	36 %	
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C	
Método de aplicação	Pincel, feltro ou espuma de aplicação	
Consumo	depende da porosidade do substrato	50 ml/m ²
Tempo de secagem	≥ 15 °C	10 minutos ^A
	< 15 °C	30 minutos ^A
	máximo	24 horas ^A
Prazo de validade (CQP016-1)	9 meses ^B	

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

^{A)} Para aplicações específicas, a temperatura e tempo de secagem podem ser diferentes^{B)} Armazenado em frasco lacrado, na posição correta, em ambiente seco e abaixo de 25 °C

DESCRIÇÃO

Sika® Primer-206 G+P é um *primer* preto base solvente que reage com a umidade e forma uma fina camada. Essa camada age como elo entre os substratos e os adesivos.

Sika® Primer-206 G+P é especialmente formulado para tratamento de superfícies de colagem previamente à aplicação de adesivos monocomponente de poliuretano da Sika.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Adesão melhorada em uma ampla variedade de substratos
- Fácil de aplicar

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Primer-206 G+P é usado para melhorar a adesão em substratos como vidro, vidro serigrafado, *primers* de pintura, superfícies pintadas, alguns plásticos e metais.

Procure a recomendação do fabricante e realize testes em substratos originais antes de usar o Sika® Primer-206 G+P em materiais propensos a microfissuras sob tensão.

Este produto é adequado apenas para usuários profissionais experientes. Testes com substratos e condições atuais devem ser realizados para garantir a adesão e a compatibilidade do material.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e livre de graxa, óleo, poeira e contaminantes.

A adesão em substratos pode ser melhorada pela adição e/ou combinação de processos de pré-tratamento como abrasão, limpeza e ativação prévia à aplicação do *primer*.

Pré trate a área de colagem dos substratos com o Sika® Aktivator-100 usando o método *wipe-on* e *wipe-off* e seguir o tempo de secagem.

Aplicação

Agite bem o Sika® Primer-206 G+P até que as esferas de mistura chacoalhem livremente. Continue agitando por mais um minuto e aplique uma camada fina, mas contínua, com um pincel, feltro ou espuma de aplicação.

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

Sika® Primer-206 G+P deve ser aplicado apenas uma vez. Deve-se tomar cuidado para garantir que está única aplicação fornece uma camada adequadamente espessa. O consumo e o método de aplicação dependem da natureza específica dos substratos. Fechar bem o frasco imediatamente após cada uso.

NOTA IMPORTANTE

Se o Sika® Primer-206 G+P é usado abaixo de 5 °C testes adicionais sob as condições esperadas são mandatórios.

Sika® Primer-206 G+P é um sistema reativo à umidade. Para manter a qualidade do produto, é importante selar novamente o frasco com a tampa plástica interna imediatamente após o uso. Uma vez que a operação de pré-tratamento de superfície esteja concluída a tampa deve ser rosqueada.

Descarte o produto aproximadamente um mês após a abertura se usado com frequência ou após dois meses no caso de uso pouco frequente. Para as embalagens de 100ml descarte em duas semanas após a abertura. Frascos de 30 ml são para aplicação única. Caso note gelificação, separação ou aumento significativo na viscosidade, descarte o primer imediatamente.

Nunca dilua ou misture o produto com quaisquer outras substâncias.

Se usado em substratos transparentes ou translúcidos como plásticos etc., uma proteção UV adequada é obrigatória.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao Departamento Técnico da Sika Industry.

Instruções de trabalho emitidas para uma aplicação definida podem especificar ainda mais os dados técnicos contidos nesta folha de dados do produto.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de segurança (FISPQ)

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

BASE DE DADOS DO PRODUTO

Todas as informações técnicas declaradas neste documento são baseadas em testes de laboratório. Dados vigentes medidos podem variar devido circunstâncias além do nosso controle.

INFORMAÇÃO DE SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e recomendação relacionada a transporte, manuseio, armazenamento e descarte de produtos químicos, usuários devem recorrer as Fichas de Segurança vigentes contendo dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados à segurança.

AVISO LEGAL

As informações, e em particular as recomendações relativas à aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas com boa fé, baseadas no nosso conhecimento e experiência dos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para um uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida. O usuário do produto deve testar o produto para aplicação e fins pretendidos. Sika se reserva ao direito de mudar as propriedades de seus produtos. Os direitos de propriedades de terceiros devem ser observados. Todos os pedidos de compra estão sujeitos às nossas condições gerais de venda e entrega. Os usuários devem sempre ter como referência as versões mais recentes das Fichas Técnicas de Produtos cujas cópias serão fornecidas mediante consulta.

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Primer-206 G+P
Versão 02.01 (07 - 2020), pt_BR
014761012060001000

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Bygigon,
1525
Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP
Fone: 0800 703 7340
bra.sika.com

