

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Primer-206 G+P

Primário de cor preta para vários substratos

DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA)

Base química	Solução, base solvente, de poliuretano
Cor (CQP001-1)	Preto
Teor de sólidos	36 %
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Método de aplicação	Pincel, esponja ou aplicador de feltro
Cobertura (dependendo 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 vida útil	9 meses ^B

CQP = Procedimento Qualidade Sika

^{A)} em aplicações específicas, a temperatura e o tempo de secagem, podem ser diferentes

^{B)} armazenado em embalagem fechada e em local seco a ≤ 25 °C

DESCRIÇÃO

Sika® Primer-206 G+P é um primário líquido preto que reage com a humidade e forma uma camada fina.

Esta camada atua como elo de ligação entre os substratos e os adesivos.

Sika® Primer-206 G+P é especificamente formulado para o tratamento das superfícies de colagem antes da aplicação de adesivos de poliuretano monocomponentes da Sika®.

BENEFÍCIOS DO PRODUTO

- Melhoria da aderência numa ampla variedade de substratos
- Fácil aplicação

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Primer-206 G+P é utilizado para melhorar a aderência em substratos como o vidro com e sem serigrafia, superfícies revestidas, pintadas e alguns plásticos e metais.

Procure aconselhamento junto do fabricante e realize testes aos substratos originais antes de usar Sika® Primer-206 G+P em materiais propensos a fissuração por tensão superficial (ESC).

Este produto é adequado apenas para utilizadores profissionais experientes. Devem ser realizados ensaios com substratos e condições reais para avaliar e garantir a aderência e compatibilidade.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gordura, óleo, pó e contaminantes. A aderência nos substratos pode ser melhorada adicionando e/ou combinando processos de pré-tratamento, como despolimento e limpeza das superfícies.

Antes de aplicar Sika® Primer-206 G+P, as superfícies de colagem devem ser limpas e ativadas com Sika® Aktivator-100 e permitir a sua correta secagem.

Aplicação

Agite bem a embalagem de Sika® Primer-206 G+P, até ouvir o movimento de umas esferas no seu interior. Continuar a agitar por mais um minuto e aplicar numa só camada, fina, com um pincel, esponja ou aplicador de feltro.

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

Sika® Primer-206 G+P deve ser aplicado apenas uma vez. Deve ter-se o cuidado de assegurar que esta aplicação única proporciona uma cobertura uniforme e homogénea, adequadamente densa.

O consumo e o modo de aplicação dependem da natureza específica dos substratos.

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 efetuar ensaios adicionais nas condições previstas.

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 cada utilização.

Fechar a tampa plástica interior entre utilizações. Depois de completar a utilização, fechar com a tampa roscada.

Sika® Primer-206 G+P deve ser usado no prazo máximo de 1 mês depois de aberto, se usado com frequência, ou após dois meses, em caso de utilização pouco frequente.

Rejeitar o produto, caso tenha ocorrido a sua gelificação, separação ou aumento significativo de viscosidade.

Nunca diluir ou misturar este produto com outras substâncias.

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

INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui fornecidas são apenas para orientação geral. O aconselhamento sobre aplicações específicas está disponível mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika - Indústria.

Instruções de trabalho emitidas para uma determinada aplicação podem especificar ainda mais os dados técnicos contidos nesta Ficha de Dados do Produto.

Cópias dos seguintes documentos estão disponíveis, quando solicitadas:

- Ficha de Dados de Segurança

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	100 ml
	250 ml
	1000 ml

BASE DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os valores apresentados nesta ficha de produto são baseados em testes de laboratório. Os valores medidos podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Os utilizadores devem ler a versão mais atualizada das Fichas de Dados de Segurança (FDS) correspondentes antes de utilizar qualquer produto. As Fichas de Dados de Segurança fornecem informações e recomendações sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação segura de produtos químicos e contêm dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros dados relacionados com a segurança.

EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação, e em particular, as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SIKA, são fornecidas de boa fé e baseadas na experiência e conhecimento dos produtos, sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e sempre 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 extraídas desta informação, ou de qualquer recomendação dada por escrito, ou de qualquer outra sugestão fornecida. O produto deve ser testado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. A SIKA reserva o direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser respeitados. 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 Ficha de Dados específica do produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.