

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Primer-290 DC

Promotor de aderência de base solvente, não pigmentado, para colagem e selagem de régua de madeira em convés

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

| | |
|--------------------------|--|
| Base química | Solução de poliuretano à base de solvente |
| Cor (CQP001-1) | Transparente, com coloração amarelada |
| Teor de sólidos | 34 % |
| Temperatura de aplicação | 5 – 40 °C |
| Método de aplicação | Pincel ou spray |
| Cobertura | dependendo da porosidade do substrato 50 ml/m ² |
| Tempo de secagem | ≥ 15 °C 60 minutos < 15 °C 120 minutos máximo 24 horas |
| Prazo de vida útil | 12 meses ^A |

CQP = Procedimento Qualidade Sika

^A) armazenar na embalagem selada, na posição correta e num lugar seco a ≤ 25 °C**DESCRIÇÃO**

Sika® Primer-290 DC é um primário de base solvente, de cor amarelada, que reage com a humidade do ar e forma uma camada fina. Esta camada atua como elo de ligação entre o substrato e o adesivo / selante.

Sika® Primer-290 DC é formulado especificamente para o tratamento das régua de madeira dos convés antes da aplicação para calafetamento com Sikaflex®-290 DC, ou colagem com Sikaflex®-298.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Primer-290 DC é utilizado para melhorar a aderência em substratos como teca, mogno, pinho de oregon e GRP com base poliéster. Procure aconselhamento junto do fabricante e realize testes aos substratos originais antes de usar Sika® Primer-290 DC em materiais propensos a fissuração por tensão superficial (ESC).

Este produto é adequado apenas para utilizadores profissionais experientes. Devem ser realizados testes com os substratos e condições reais, de modo a assegurar a aderência e compatibilidade.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e livres de gordura, óleo, poeiras e contaminantes.

A aderência nos substratos pode ser melhorada adicionando e/ou combinando processos de pré-tratamento, tais como despolimento, limpeza e ativação antes da aplicação do primário.

Aplicação

Aplique uma camada fina de Sika® Primer-290 DC com um pincel limpo e seco. Certifique-se que a teca está coberta com primário, mas evite excesso de material.

As superfícies com primário devem estar em repouso, pelo menos, 60 minutos antes de qualquer selagem ou colagem com produtos Sikaflex®.

No caso de aplicação em spray contacte o Departamento Técnico da Sika Indústria.

A temperatura ideal de aplicação, assim como dos substratos está compreendida entre 15 °C e 25 °C

O Sika® Primer-290 DC deve ser aplicado apenas uma vez. Deve ter-se em atenção para garantir que esta única aplicação origine uma cobertura uniforme e adequada. O consumo e o método de aplicação dependem da natureza específica de cada substrato. Após cada utilização, voltar a selar completamente o frasco.

Para obter aconselhamento sobre como selecionar e configurar um equipamento de pulverização adequado, entre em contacto com o Departamento Técnico da Sika - Indústria.

NOTA IMPORTANTE

Sika® Primer-290 DC reage com a humidade do ar. De forma a manter a qualidade do produto, é importante fechar a embalagem com a tampa de plástico interior, imediatamente após utilização. Uma vez terminado o processo de pré-tratamento de superfície, feche o recipiente com a tampa rosca.

Pode utilizar o produto aproximadamente após um mês da abertura da embalagem original, ou dois meses se a utilização for menos frequente.

As latas de 30 ml destinam-se apenas a uma aplicação.

Caso exista gelificação, separação, ou um aumento significativo da viscosidade, rejeite o primário de imediato. Nunca diluir ou misturar este produto com outras substâncias.

Se for utilizado em substratos transparentes ou translúcidos, como 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.

Cópias dos seguintes documentos estão disponíveis, quando solicitadas:

- Ficha de Dados de Segurança
- Guia de aplicação de convés em teca da Sika Marine

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

| | |
|--------|---------|
| Frasco | 30 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 contém 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.

