

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Primer-210

Primário de base solvente, sem pigmentação, para metais

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

Base química	Époxi, base solvente
Cor (CQP001-1)	Transparente, ligeira tonalidade amarelada
Teor de sólidos	34 %
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Método de aplicação	Pincel, feltro, ou aplicador de esponja
Cobertura	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 vida útil	9 meses ^B

CQP = Procedimento Qualidade Sika ^{A)} para aplicações específicas, a temperatura e tempo de secagem podem ser diferentes
^{B)} armazenar na embalagem selada, na posição vertical e num local seco a ≤ 25 °C

DESCRIÇÃO

Sika® Primer-210 é um primário transparente, com ligeira tonalidade amarelada de base solvente, 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-210 é especialmente formulado para tratamento das superfícies a colar, antes da aplicação dos poliuretanos de 1 componente da Sika.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

O Sika® Primer-210 é usado para melhorar a aderência em vários metais, tais como alumínio, aço e metais não ferrosos. Este primário também pode ser utilizado para promover a aderência dos selantes e adesivos Sikasil®. Procure aconselhamento junto do fabricante e realize testes aos substratos originais antes de usar Sika® Primer-210 em materiais propensos a fissuração por tensão superficial (ESC). Este produto é adequado para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efetuados testes aos substratos e condições reais do projeto, para assegurar a aderência e compatibilidade dos materiais.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

As superfícies devem estar limpas, secas e sem vestígios de gorduras, óleos, poeiras e contaminantes. A aderência aos substratos pode ser melhorada adicionando e/ou combinando processos de pré-tratamento, tais como despolimento, limpeza e ativação antes da aplicação do primário.

Aplicação

Aplicar uma camada fina de Sika® Primer-210 com um pincel, feltro, ou aplicador de esponja. Sika® Primer-210 tem um comportamento termoplástico durante 3 dias, após a aplicação e, por isso, temperaturas elevadas ou esforços precoces na linha de colagem devem ser evitados. A temperatura ideal de aplicação e do substrato está compreendida entre 15 °C e 25 °C. O Sika® Primer-210 tem de ser aplicado de uma única vez. Assegurar que esta única camada fornece uma cobertura adequada. Consumo e método de aplicação dependem da natureza específica do substrato. Fechar bem a embalagem, imediatamente após cada utilização.

NOTA IMPORTANTE

O Sika® Primer-210 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. Após conclusão do processo de tratamento de superfície, enroscar a tampa rosçada.

Rejeitar o produto remanescente um mês após abertura da embalagem, caso a utilização seja frequente, ou dois meses, se a utilização for menos frequente.

Caso exista gelificação, separação, ou um aumento significativo da viscosidade, rejeite o primário de imediato.

Nunca diluir, ou misturar o produto com outras substâncias.

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

INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação aqui mencionada é fornecida apenas como orientação geral. O aconselhamento sobre aplicações específicas está disponível mediante solicitação ao Departamento Técnico da Sika - Indústria.

Cópia do seguinte documento está disponível, mediante solicitação:

- Ficha de Dados de Segurança

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Lata	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.

