

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Primer-215

Primário de base solvente, sem pigmentos, para plásticos e madeiras

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

Base química	Solução, base solvente, de poliuretano
Cor (CQP001-1)	Incolor, ligeiramente amarelado
Teor de sólidos	34 %
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C
Método de aplicação	Pincel, esponja ou aplicador de feltro
Cobertura	dependendo da porosidade do substrato 50 g/m ²
Tempo de secagem	≥ 15 °C 30 minutos ^A < 15 °C 60 minutos ^A máximo 24 horas ^A
Prazo de vida útil	12 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-215 é um primário incolor, ligeiramente amarelo, 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-215 é especificamente formulado para o tratamento das superfícies de colagem antes da aplicação de adesivos de poliuretano monocomponente da Sika®.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Primer-215 é utilizado para melhorar a aderência em vários plásticos tais como, GRP, resinas epóxi, PVC, ABS e em madeira.

Devido a uma imensa variedade de plásticos é obrigatória a realização de testes nos substratos originais sob as condições de produção.

Procure aconselhamento junto do fabricante e realize testes aos substratos originais antes de usar Sika® Primer-215 em materiais propensos a fissuração por tensão superficial (ESC).

Este produto é adequado para uso apenas por profissionais experientes. Devem ser efetuados testes de aderência com substratos e condições atuais para assegurar 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, limpeza das superfícies e aplicação de um ativador antes de aplicar o primário.

Aplicação

Aplique um fino, mas completo, revestimento de Sika® Primer-215 com um pincel, espuma ou feltro de aplicação.

A temperatura ideal da superfície quando se efetua a aplicação é de 15 - 25°C.

O Sika® Primer-215 tem de ser aplicado uma só vez. Cuidados especiais devem ser assegurados para que seja aplicado um revestimento suficientemente denso numa só passagem.

O consumo depende da natureza específica do substrato e do processo de fabrico.

Tape a embalagem imediatamente após aplicação.

NOTA IMPORTANTE

O Sika® Primer-215 é um produto que reage com a humidade do ar. De forma a manter a qualidade do produto, é importante fechar sempre a embalagem, entre utilizações, com a tampa interior. Depois de cada tratamento de superfície efetuado, fechar também com a tampa roscada.

O produto deve ser utilizado no prazo de 1 mês depois de aberto se for de utilização frequente ou 2 meses em utilizações menos frequentes.

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.

Cópia do seguinte documento está disponível, quando solicitada:

- Ficha de Dados de Segurança

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	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.

