

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Primer-209 D

Primer pigmentado à base de solvente para tintas e plásticos

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	30 %						
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	<table><tr><td>≥ 15 °C</td><td>10 minutos</td></tr><tr><td>< 15 °C</td><td>30 minutos</td></tr><tr><td>máximo</td><td>24 horas</td></tr></table>	≥ 15 °C	10 minutos	< 15 °C	30 minutos	máximo	24 horas
≥ 15 °C	10 minutos						
< 15 °C	30 minutos						
máximo	24 horas						
Prazo de validade	9 meses ^A						

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade
A) Armazenado em frasco lacrado, na posição correta, em ambiente seco e abaixo de 25 °C

DESCRIÇÃO

Sika® Primer-209 D é um primer preto base solvente que reage com a umidade e forma uma fina camada. Essa camada age como ligação entre os substratos e os adesivos. Sika® Primer-209 D é especialmente formulado para tratamento de superfícies de colagem previamente à aplicação de adesivos monocomponente de poliuretano da Sika. Este primer pode promover excelente adesão sem a etapa de ativação prévia em certos substratos plásticos.

ÁREAS DE APLICAÇÃO

Sika® Primer-209 D é usado para melhorar a adesão em uma larga variedade plásticos e tintas, como GRP, resinas epóxi, PVC, ABS, PMMA, PC, PS e acrílicos, melamina/alquídicos, pintura a pó e vernizes. Devido à grande variedade de plásticos, é obrigatório realizar testes preliminares em substratos originais em condições de produção. Procure a recomendação do fabricante e realize testes em substratos originais antes de usar o Sika® Primer-209 D 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.

Aplicação

Agite bem o Sika® Primer-209 D até que a esfera 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-209 D 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

Sika® Primer-209 D 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.

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.

Descarte o produto aproximadamente um mês após a abertura se usado com frequência ou após dois meses no caso de uso pouco frequente.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

The information herein is offered for general guidance only. Advice on specific applications is available on request from the Technical Department of Sika Industry.

Working instructions issued for a defined application may further specify technical data contained in this Product Data Sheet.

Copies of the following publications are available on request:

- Safety Data Sheets

INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	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 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-209 D
Versão 01.03 (11 - 2025), pt_BR
014761012098002000

Sika S.A.

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

