

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Primer-209 D

Primer pigmentado à base de solvente para tintas e plásticos

## DADOS TÍPICOS DO PRODUTO (DADOS ADICIONAIS NA FICHA DE DADOS 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	
Cobertura	depende da porosidade do substrato	50 ml/m <sup>2</sup>
Tempo de secagem	≥ 15 °C	10 minutos
	< 15 °C	30 minutos
	máximo	24 horas
Prazo de vida útil	9 meses <sup>A</sup>	

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

## 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 DOS DADOS DO PRODUTO

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

## EXONERAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. 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 nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.