

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Primer-209 N

## PRIMER BASE SOLVENTE PIGMENTADO PARA PINTURAS 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	38 %	
Temperatura de aplicação	5 – 40 °C	
Método de aplicação	Pincel, feltro ou espuma de aplicação	
Cobertura	50 ml/m <sup>2</sup>	
Tempo de secagem	mínimo	30 minutos <sup>A</sup>
	máximo	24 horas <sup>A</sup>
Prazo de vida útil	9 meses <sup>B</sup>	

CQP = Procedimento Corporativo de Qualidade

<sup>A)</sup> 23 °C / 50 % u.r.<sup>B)</sup> Armazenado em frasco lacrado, na posição correta, em ambiente seco e abaixo de 25 °C**DESCRIÇÃO**

Sika® Primer-209 N é um *primer* preto base solvente que reage com a umidade e forma uma fina camada. Essa camada age como elo entre os substratos e os adesivos.

Sika® Primer-209 N 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 N é usado para melhorar a adesão em uma larga variedade de substratos como ABS, PMMA, PC e acrílicos, vernizes de melamina/alquídicos.

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 N 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 N até que as esferas 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 N deve ser aplicado apenas uma vez. Deve-se tomar cuidado para garantir que esta 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 N 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.

Descarte o produto aproximadamente um mês após a abertura se usado com frequência ou após dois meses no caso de uso pouco frequente. Frascos de 30 ml são para aplicação única.

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.

## INFORMAÇÃO ADICIONAL

As informações aqui contidas são oferecidas somente para orientações gerais. Recomendações para aplicações específicas estão disponíveis mediante solicitação junto ao Departamento Técnico da Sika Industry.

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante solicitação:

- Ficha de segurança (FISPQ)

## INFORMAÇÃO DE EMBALAGEM

Frasco	30 ml
	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.

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Primer-209 N  
VERSÃO 01.01 (01 - 2023), pt\_AO  
014761012090001000

## SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona  
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -  
Viana  
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 -  
Viana  
Phone : + 244935111049  
Viana  
ANGOLA

