

Sika® Primer-206 G+P

Dados Técnicos do Produto

Base química	Promotor de adesão pigmentado em base solvente
Cor	Preto
Densidade (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1,0 kg/l aproximadamente
Viscosidade ² (CQP 029-3 / ISO 3219)	10 mPa.s aproximadamente
Ponto de fulgor (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C
Conteúdo de sólidos	40%
Temperatura de aplicação	10 - 40 °C
Método de aplicação	Pincel, feltro ou esponja
Rendimento teórico	50 - 150 ml / m ² aproximadamente, dependendo da porosidade do substrato
Tempo de secagem ³	temperatura acima de 15°C 10 minutos temperatura abaixo de 15°C 30 minutos máximo 24 horas
Armazenamento	Em embalagem fechada e em local fresco e seco, em temperatura abaixo de 25°C
Tempo de armazenagem	9 meses

¹⁾ CQP = Procedimento Qualidade Corporativo ²⁾ 23°C / 50% u.r.

³⁾ Em aplicações específicas, a temperatura e o tempo de secagem podem ser diferentes

Descrição:

O Sika® Primer-206 G+P é um primer líquido, na cor preta, que cura através da umidade do ar, especificamente formulado para o tratamento das superfícies, antes da aplicação de adesivos de poliuretano da Sika®.

O Sika® Primer-206 G+P é produzido de acordo com as normas de qualidade e meio ambiente ISO 9001/14001 e o Programa de Atuação Responsável.

Áreas de Aplicação:

O Sika® Primer-206 G+P é utilizado para melhorar a adesão do vidro, do vidro com cinta cerâmica e superfícies pintadas em aplicações de colagem.

O Sika® Primer-206 G+P também pode ser usado em outros substratos, tais como plásticos e alguns metais.

Este produto é recomendado para uso somente por profissionais experientes. Testes com substratos nas condições atuais devem ser realizados para assegurar a compatibilidade e adesão com o material.

Modo de Aplicação:

As superfícies devem estar limpas, secas e isentas de poeira e oleosidade. Aplique Sika® Aktivator (vide ficha do produto) e aguarde o tempo de secagem. Agite vigorosamente o frasco de Sika® Primer-206 G+P até que possa ouvir claramente a esfera de homogeneização. Continue a agitar por mais alguns segundos e aplique uma fina camada com pincel, feltro ou aplicador tipo cotonete.

A temperatura ideal da superfície em que será aplicado é de 15°C a 25°C.

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

O Sika® Primer-206 G+P deve ser aplicado uma única vez, com cuidado, para assegurar que esta aplicação única seja homogênea. Feche completamente o frasco imediatamente depois do uso.



Nota Importante:

O Sika® Primer-206 G+P deve ser usado no prazo de um mês depois de aberto.

Outras informações:

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante consulta:

- Tabelas de primers da Sika®
- Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ)

Embalagem:

Frasco	250 ml
	1 l

Bases de Valor

Todas informações técnicas nesta Ficha do Produto estão baseadas em testes de laboratório. Os valores podem variar devido a fatores fora de nossa influência.

Informação de Saúde e Segurança:

Para maiores informações e indicações sobre o manuseio seguro, o transporte, a armazenagem e o descarte de produtos químicos, o usuário deverá consultar a ficha de informação de segurança de produto atualizada, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e demais informações de segurança.

Nota:

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. Na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições locais são tantas, que nenhuma garantia com respeito à 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 de qualquer conselho oferecido. Os direitos proprietários 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 dos respectivos produtos. Cópias das mesmas serão fornecidas mediante consulta.



Sika S.A.
Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1525
Vila Menck Osasco SP Brasil
Tel.: 55 11 3687.4666
Fax: 55 11 3601.0280
e-mail: industry@br.sika.com
home page www.sika.com.br



Atuação Responsável



ISO 9001
ISO 14001

