

Sika® Primer-210

Dados Técnicos do Produto

Base química	Composto de resina epóxi base solvente
Cor	Transparente com ligeira tonalidade amarela
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	34%
Temperatura de aplicação	5 - 35°C
Método de aplicação	Pincel
Rendimento Teórico	100 ml / m ² aproximadamente
Tempo de secagem ^{2/3}	mínimo 30 minutos máximo 24 horas
Armazenamento	Em embalagem fechada e em local fresco e seco
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-210 é um primer líquido de baixa viscosidade, para melhorar a adesividade dos produtos Sikaflex®.

O Sika® Primer-210 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-210 é usado para melhorar a adesão do Sikaflex® em muitos metais, plásticos e substratos pintado. Este primer é também compatível com os adesivos e selantes Sikasil® em substratos porosos e não porosos. 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. Trate a superfície de colagem dos substratos não orrosos com Sika® Cleaner-205 e deixe secar. Para uso com Sikasil® em substratos não porosos o uso de Sika® Cleaner-P é também possível. Aplique uma única fina camada com um pincel assegurando-se que esta seja suficiente para garantir a cobertura necessária.

Sika® Primer-210 tem comportamento termoplástico durante os tres dias após a aplicação, por isso, os substratos não deverão ser expostos a temperaturas acima de 40°C durante este período. Não aplique a temperaturas abaixo de 5°C ou acima de 35°C.

Feche completamente o frasco imediatamente depois do uso.



Nota Importante:

Descarte qualquer produto que tenha aparência gelatinosa ou que tenha sido separado da embalagem original.

Outras informações:

Cópias das seguintes publicações estão disponíveis mediante consulta:

- Tabelas de primers da Sika®
- Ficha de informação de segurança de produto (FISPQ)

Embalagem:

Frasco	11
--------	----

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 nosso alcance.

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

