



FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Primer T-501

PRIMÁRIO PARA SARNAPLAST®-2235 / SIKAGARD®-950 EM MEMBRANAS SARNAFIL® T

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primer T-501 é um primário polimérico monocomponente, pronto a aplicar, de base solvente, para melhorar as propriedades de aderência a bases absorventes.

UTILIZAÇÕES

Primer T-501 só pode ser usado por profissionais experientes.

Primário:

- Aplicação de Sarnaplast®-2235 em bases absorventes/metálicas/membranas Sarnafil® T
- Aplicação de Sikagard®-950 em membranas Sarnafil® T

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Monocomponente, pronto a aplicar
- Fácil de aplicar a pincel
- Elevada aderência a diferentes bases

DADOS DO PRODUTO

Base química	Polimérico. Contém solventes.	
Fornecimento	<u>Tipo de embalagem</u>	500 ml (400 g) inclui pincel
	<u>Quantidade</u>	Caixa com 6 ou 1 unidade
	Consultar a tabela de preços.	
Aspecto / Cor	Transparente	
Tempo de armazenamento	12 meses desde a data de fabrico	
Armazenagem e conservação	Armazenar na embalagem original, não encetada em local seco, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Ver embalagem.	
Massa volúmica	~0,87 g/cm ³ (+20 °C)	
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC)	VOC-CH	90,00 %
	VOC-EU	90,00 %
Consistência	Líquido	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Compatibilidade	Produtos auxiliares	Sarnaplast®-2235 Sarnafil® T Clean Sarna Cleaner
	Bases compatíveis	Betão, tijolo, gesso, betonilha, metal, cerâmico, Sarnafil® T
	Bases incompatíveis	Sarnafil® G/S

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	Sarnaplast®-2235	~1 embalagem /12 cartuchos
	Sikagard®-950	~70-140 ml/m ²
O consumo depende da rugosidade e absorção da base. Este valor é teórico, não inclui material adicional requerido devido à porosidade, nivelamento, variações da base ou desperdício.		
Temperatura ambiente	+5 °C mín	
Temperatura da base	+5 °C mín	
Tempo de espera	Bases absorventes	~60 minutos
	Bases não absorventes	30 minutos

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

A base deve ser resistente a solventes, estar limpa, seca, isenta de gorduras, materiais betuminosos, óleos, pinturas e pó.

PREPARAÇÃO DA BASE

Utilizar equipamento de preparação adequado para obter a base com os requisitos de qualidade necessários. Se a base estiver muito contaminada ou oleosa, bases metálicas devem ser previamente limpas com um agente de limpeza adequado antes da aplicação do primário

MISTURA

Monocomponente pronto a aplicar, não necessita de diluição ou mistura com outros produtos. Antes de aplicar, agitar o produto.

APLICAÇÃO

A aplicação deve ser realizada com tempo seco a temperaturas > +5 °C.

Aplicar uma camada uniforme e fina de Primer T-501 na base, a pincel. Deixar o primário secar, até ficar seco ao toque.

Bases absorventes podem requerer duas camadas. Seguir os tempos de espera entre camadas.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Sarna Cleaner / Sarnafil® T Clean imediatamente após a utilização. Material curado/ endurecido só pode ser removido mecanicamente.

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika® para o efeito, e experientes neste tipo de aplicações.

- Não aplicar em bases molhadas, húmidas ou sujas.
- Não aplicar em bases incompatíveis (ver campo de Compatibilidade)

VALOR BASE

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.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

ECOLOGIA, 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.

NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e 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 e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA

Rua de Santarém, 113
4400-292 V. N. de Gaia
Tel.: +351 223 776 900
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto
Primer T-501
Setembro 2019, Versão 01.01
020945072100000001

PrimerT-501-pt-PT-(09-2019)-1-1.pdf

