

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnaplast®-2235

SELANTE PARA SISTEMAS DE COBERTURA PLANA SARNAFIL®

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sarnaplast®-2235 silicone elastomérico, monocomponente, para selagem de uniões em detalhes, em sistemas de cobertura plana Sarnafil®.

UTILIZAÇÕES

Sarnaplast®-2235 só pode ser usado por profissionais experientes.

Selante para selagem de:

- Elementos emergentes
- Juntas de dilatação
- Remates periféricos

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente à exposição aos raios UV
- Aplicável em bases lisas ou rugosas
- Adere à maioria dos materiais de construção
- Aplicação com pistola convencional



DADOS DO PRODUTO

Base química	Silicone de endurecimento neutro (Alcóxi)
Fornecimento	cartuchos de 310 ml, em caixas de 12
Aspecto / Cor	Transparente
Tempo de armazenamento	21 meses desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não encetada, em condições secas, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Sempre referente às embalagens.
Massa volúmica	~ 0,98 g/cm ³ (+25 °C)

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Compatibilidade	Bases/ Produtos compatíveis	betão, tijolo, reboco, metal, vidro, cerâmico, membranas Sarnafil® TG/TS e Sarnafil® G/S
	Produtos acessórios	Primer T-501 Primer-110 Sarna® Cleaner

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	+5 °C mín
Temperatura da base	+5 °C mín
Tempo de cura	Formação de pele ~ 30 minutos. Cura completa ~7 dias.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

QUALIDADE DA BASE

A base deve apresentar resistência e aderência suficientes para resistir a forças e movimentos da estrutura.

PREPARAÇÃO DA BASE

A base deve apresentar-se coesa, limpa, seca e isenta de materiais contaminantes como sujidade, poeiras, algas ou outros materiais que possam prejudicar a aderência do selante. Todo o pó, poeiras e material friável deve ser completamente removido da base antes da aplicação de ativadores, primário ou selante.

APLICAÇÃO

Procedimento de Instalação da Membrana

Indicações constantes em documentação adicional, quando aplicável, como Método de Aplicação, Manual de Instalação ou Instruções de aplicação.

Procedimento de Selagem

Primário

Aplicação do primário Primer 110 (Sarnafil® G/S) ou Primer T 501 (Sarnafil® TG/TS) e deixar secar.

Aplicação

Preparar a extremidade do cartucho, antes ou depois de inseri-lo na pistola, e encaixe o bico. Extruda Sarnaplast®-2235 para o interior ou em torno da junta, assegurando que o mesmo fica em contacto com ambos os bordos da junta, evitando o aprisionamento de ar.

Finalização

Assim que possível, após a aplicação, o selante deve

ser firmemente ajustado aos bordos da junta para garantir a adequada aderência e o acabamento final. Utilizar um agente como água para alisar a superfície da junta. Não utilizar produtos que contenham solventes.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar todas as ferramentas e equipamento com Sarna Cleaner. Material curado/endurecido só pode ser removido mecanicamente.

OUTROS DOCUMENTOS

Instruções de Aplicação

Consultar 'Membranas de impermeabilização para coberturas planas Sarnafil® and Sikaplan®'

OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika para o efeito.

- A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/ diluente deve ser limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Consultar as fichas de produto respectivas para informação complementar.

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
Sarnaplast®-2235
Agosto 2019, Versão 01.01
020945072150000002

Sarnaplast-2235-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf