



FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sika® Filler-119

SELANTE ACRÍLICO MONOCOMPONENTE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Filler-119 é um selante monocomponente, baseado em resinas acrílicas em dispersão.

UTILIZAÇÕES

Sika Filler-119 é um produto adequado para a selagem de diferentes elementos, sobretudo de madeira, tais como:

- Selagem entre rodapés e pavimentos de madeira

- Selagem de elementos de carpintaria (roupieiros embutidos, janelas, portas, etc), com a possibilidade de serem envernizados posteriormente.
- Elementos decorativos em madeira.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Boa aderência sobre substratos porosos.
- Pode ser envernizado, sem danificar o verniz.
- Facilidade de aplicação, graças à sua excelente trabalhabilidade e tixotropia (não escorre).
- Isento de silicone ou solventes.

DADOS DO PRODUTO

Base química	Selante monocomponente, à base de resinas acrílicas.
Fornecimento	Cartucho de 300 ml.
Cor	Carvalho, faia, cerejeira, mogno e branco.
Tempo de armazenamento	18 meses após a data de fabrico.
Armazenagem e conservação	Na embalagem original, intacta e por encetar, em ambiente fresco e seco, a temperaturas entre +5 °C e +35 °C, protegido do gelo.
Massa volúmica	~ 1,10 kg/l (a 20 °C)

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo	O consumo depende das dimensões da junta a selar: $\text{Comprimento da junta (m)} = \frac{300 \text{ ml}}{\text{Largura (mm)} \times \text{profundidade da junta (mm)}}$ $\text{Consumo / metro de junta (l/m)} = \frac{\text{Largura (mm)} \times \text{profundidade da junta (mm)}}{1000 \text{ ml}}$
Temperatura ambiente	+5 °C min. / +30 °C máx.
Temperatura da base	+5 °C min. / +30 °C máx.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

Sika® Filler-119 está pronto a ser aplicado. Cortar a extremidade do cartucho e enroscar o bico de aplicação. Cortar o bico em bisel no tamanho desejado, de acordo com as dimensões do cordão que se pretende aplicar. Introduzir o cartucho numa pistola de aplicação, manual ou pneumática. A selagem deve realizar-se de forma a preencher completamente a junta, evitando a introdução de ar. Depois de preparada a junta e a base, Sika® Filler-119 aplica-se com a pistola, alisando-se seguidamente com uma espátula, pressionando bem Sika® Filler-119 sobre os lados da junta.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Para eliminar restos de selante fresco, utilizar água. Uma vez polimerizado, Sika® Filler-119 só pode ser removido mecanicamente.

OBSERVAÇÕES

Para comprovar a compatibilidade do produto com certas tintas, devem realizar-se ensaios prévios de acordo com a norma DIN 52452-4. Não utilizar sobre suportes que se corroem facilmente, como ferro ou aço. Podem ocorrer variações na cor provocadas por produtos químicos, altas temperaturas ou radiações ultravioleta. No entanto, as mudanças de cor não afectam as propriedades técnicas e de protecção do produto. Não se recomenda a aplicação quando ocorram variações bruscas de temperatura. Não deve ser utilizado como selante para vidros, em juntas de pavimento, em juntas de sanitários, sobre mármore, pedra natural e em juntas permanentemente imersas em água. Não utilizar sobre bases betuminosas, borracha, cloropreno, EPDM ou sobre materiais de construção que possam exsudar óleos, plásticos ou solventes.

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.

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
Sika® Filler-119
Junho 2018, Versão 01.01
02051404000000036

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.

SikaFiller-119-pt-PT-(06-2018)-1-1.pdf