

Ficha de Produto
Edição de junho de 2015
Nº de identificação: 05.316
Versão nº 2
Sika® Filler-119

Sika® Filler-119

Selante monocomponente à base de resinas acrílicas em dispersão

Descrição do produto	Sika® Filler-119 é um selante monocomponente, à base de resinas acrílicas em dispersão, disponível em diversas cores de madeira.
Utilizações	Sika® Filler-119 é um produto adequado para a selagem de diferentes elementos, sobretudo de madeira, tais como: <ul style="list-style-type: none">■ Selagem entre rodapés e pavimentos de madeira.■ Selagem de elementos de carpintaria (roupeiros embutidos, janelas, portas, etc), com a possibilidade de serem envernizados posteriormente.■ Elementos decorativos em madeira.
Características/ Vantagens	<ul style="list-style-type: none">■ Boa aderência sobre substratos porosos.■ Pode ser envernizado, sem danificar o verniz.■ Facilidade de aplicação, graças à sua excelente trabalhabilidade e tixotropia (não escorre).■ Sem silicone ou solventes.

Dados do produto

Aspecto / Cor	Carvalho, faia, cerejeira e mogno.
Fornecimento	Cartucho com 300 ml.
Armazenagem e conservação	O produto conserva-se durante 36 meses a partir da data de fabrico, na embalagem original não encetada a temperaturas entre +15 °C e +30 °C, em local seco e protegido do gelo.

Dados técnicos

Base química	Selante monocomponente, à base de resinas acrílicas.
Massa volúmica	Aprox. 1.10 kg/l (a +20 °C).
Resistência à ruptura	~ 0,12 N/mm ² .
Módulo de elasticidade	~ 0,09 N/mm ² .



Informação sobre o sistema

Pormenores de aplicação

Consumo/ Desenho da junta

O consumo depende das dimensões da junta a selar:

$$\text{Comprimento da junta (m)} = \frac{300 \text{ ml}}{\text{Largura (mm)} \times \text{profundidade da junta (mm)}}$$

$$\text{Consumo l/m de junta} = \frac{\text{Largura (mm)} \times \text{profundidade da junta (mm)}}{1000 \text{ ml}}$$

Exigências da base

A base deve apresentar-se limpa e seca, homogénea, livre de gorduras, poeiras e partículas soltas. Tinta, leitanças e outras partículas com fraca aderência devem ser removidas. Devem observar-se as regras básicas da construção.

Condições de Aplicação/ Limitações

Temperatura da base Min. +5 °C / Max. +30 °C.

Temperatura ambiente Min. +5 °C / Max. +30 °C.

Teor de humidade da base A base deve estar completamente seca.

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, o selante aplica-se com a pistola, alisando-se seguidamente com uma espátula, pressionando bem sobre os lados da junta.

Limpeza das ferramentas

Para eliminar restos de selante fresco, utilizar água. Uma vez polimerizado, o selante só pode ser removido mecanicamente.

Notas sobre a Aplicação / Limitações	<p>Para comprovar a compatibilidade do produto com certas tintas, devem realizar-se ensaios prévios de acordo com a norma DIN 52452-4.</p> <p>Não utilizar sobre suportes que se corroem facilmente, como ferro ou aço.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Não utilizar sobre bases betuminosas, borracha, cloropreno, EPDM ou sobre materiais de construção que possam exsudar óleos, plásticos ou solventes.</p>
---	--

Nota	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.
-------------	--

Risco e segurança

Medidas de segurança	Para informações complementares sobre o manuseamento, armazenagem e eliminação de resíduos do produto consultar a respectiva Ficha de Dados de Segurança e o rótulo da embalagem.
-----------------------------	---

"O produto está seguro na C^a Seguros XL Insurance Switzerland (Apólice nºCH00003018LI05A), a título de responsabilidade civil do fabricante".

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



Sika Portugal, SA
R. de Santarém, 113
4400-292 V. N. Gaia
Portugal

Tel.: +351 22 377 69 00
Fax: +351 22 370 20 12
prt.sika.com

