

## FICHA TÉCNICA

# MASSA ACRÍLICA JUNTAS E FENDAS FLEX

### Descrição do Produto

Sellaceys Massa Acrílica Juntas e Fendas Flex é um vedante mono componente especialmente elaborado para vedar juntas e rachaduras, fissuras e pequenos orifícios internos e em contato com a umidade atmosférica. A sua tecnologia Flex, com alto teor em sólidos, fornece a máxima flexibilidade, evitando a propagação de rachaduras no exterior e uma maior resistência à água pontual.

Sellaceys Massa Acrílica Juntas e Fendas Flex é um produto pronto para uso e de fácil aplicação. Pode ser pintado 30 minutos após a sua aplicação (juntas inferiores a 3 mm).

Sellaceys Massa Acrílica Juntas e Fendas Flex permite a vedação de fissuras em elementos de gesso e elementos pré-fabricados.

### Características técnicas

- Densidade: 1.62 g / ml
- Viscosidade Brookfield (7, 201, 20 rpm): Tixotrópico
- Resíduo seco: 86.5% - 88.5%
- Deslizamento: <1 mm
- Alongamento na rutura: 250% - 500%
- Resistência térmica: -10°C - +70°C
- Pintável: 30 min (juntas <3 mm)
- Temperatura de aplicação: +15 ° C to +30 ° C

### Propriedades:

- Aspeto: sólido pastoso branco opaco.
- Cores: Branco
- Pintável / envernizável: 30 min\*
- Não contrai nem racha ao secar.
- Resiste a vibrações.
- Elástico.
- Não desliza
- Não enegrece
- Alta aderência.
- Resiste à humidade
- Alta capacidade de preenchimento.

\* Pintável com tintas à base de água. Para pintar posteriormente com tintas coloridas e obter um resultado correto, é necessário aplicar previamente uma demão de primário ou tinta branca na sua ausência. Tempo indicado para juntas até 3 mm. Juntas maiores que 3 mm, maior tempo de espera. Em orifícios grandes, aplique uma segunda camada antes de pintar.

### Aplicações

- Vedação e enchimento de juntas e fissuras de baixo movimento no interior e exterior, desde que não estejam em contato permanente com água.
- Vedação de fissuras de assentamento e rachadelas entre paredes.
- Vedação de juntas entre as paredes e os caixilhos das janelas e portas.

- Vedação das ranhuras nas caixas dos enroladores de persianas.
- Vedação entre placas de gesso.
- Vedação de fissuras em múltiplos materiais de construção.

*Não é adequado para porcelana, espelhos ou cerâmica. Não utilizar em superfícies em contato permanente com água. Proteger o produto de altas temperaturas.*

### Materiais

Gesso, Pladur®, Gesso Cartonado, Cimento, Pedra, Tijolo, Cimento, Argamassa, Madeira, Metal, Silestone®

### Modo de utilização

#### Preparação da superfície:

As superfícies a serem vedadas devem estar livres de pó ou gordura e secas. Na maioria dos casos, estas podem ser facilmente limpas com um pano humedecido em acetona ou álcool (isopropanol).

#### Aplicação:

Corte a ponta do cartucho com a ajuda de um x-ato ou similar e, de seguida, corte a cânula em forma de bisel com base no diâmetro desejado e aplicar sobre a junta com uma pistola adequada. Em juntas verticais, deve-se preencher de baixo para cima para evitar possíveis bolsas de ar no interior da junta.

Para alisar o produto aplicado, deve-se usar a espátula de alisamento CEYS ALISA SILICONE.

Para cortar os cantos da junta, pode utilizar uma faca, uma vez seco o produto (mínimo 24 horas após a aplicação).

#### Recomendações:

Realize um teste prévio de pintabilidade.

Aplique fita de pintor ao redor da junta de forma a que fique apenas visível a junta onde a massa será aplicada. Retire a fita depois de aplicar a massa.

### Dissolução e Limpeza

O produto estando ainda húmido é facilmente removido com o auxílio de um pano humedecido em água. Depois de seco, só pode ser eliminado através de métodos mecânicos.

## FICHA TÉCNICA

# MASSA ACRÍLICA JUNTAS E FENDAS FLEX

### Armazenamento

Em condições normais de armazenamento e na sua embalagem original, a vida útil do produto é de 24 meses, sendo normal uma leve separação de água na superfície do produto.

### Recomendações de Segurança

*Mantenha o produto fora do alcance das crianças.*

*Instruções mais detalhadas estão incluídas na folha de dados de segurança do produto correspondente.*

***Em última instância será responsabilidade do utilizador determinar a idoneidade final do produto em qualquer tipo de aplicação.***

Os dados indicados nesta ficha técnica não devem ser considerados como uma especificação das propriedades do produto.

Garantimos as propriedades uniformes dos nossos produtos em todos os fornecimentos. As recomendações e dados publicados nesta ficha técnica são baseados no nosso conhecimento atual e em rigorosos testes de laboratório. Devido às múltiplas variações nos materiais e nas condições de cada projeto, solicitamos aos nossos clientes que realizem os seus próprios testes de utilização sob as condições de trabalho previstas e seguindo as nossas instruções gerais. Com isto, evitam-se posteriores prejuízos, cujas consequências nos seriam alheias.