

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 humidade 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.