

## FICHA TÉCNICA

# MASSA ACRÍLICA JUNTAS E FENDAS

### Descrição do Produto

Sellaceys Massa Acrílica Juntas e Fendas é um vedante mono componente especialmente elaborado para vedar juntas e rachaduras, fissuras e pequenos orifícios internos.

Sellaceys Massa Acrílica Juntas e Fendas permite a vedação de fissuras em elementos de gesso e elementos pré-fabricados. Produto pronto para uso e de fácil aplicação.

### Características técnicas

<b>Densidade</b>	1,63	g/ml
<b>Viscosidade Brookfield (7, 201, 20 rpm)</b>	Tixotrópico	
<b>Resíduo Seco</b>	86,5 – 88,5	%
<b>Deslizamento</b>	< 1	mm
<b>Resistência térmica</b>	-10 até +70	°C
<b>Temperatura de aplicação</b>	+15 a +30	°C
<b>Vedante tipo F EXT – INT 7,5 P</b>		

### Propriedades:

- Aspeto: sólido pastoso branco opaco.
- Cores: Branco
- Pintável / envernizável: 1 h\*
- Não contrai nem racha ao secar.
- Resiste a vibrações.
- Não desliza.
- Não enegrece

\* 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.

Não utilizar em superfícies em contato com água. Proteger de altas temperaturas.

Tabela 1. Propriedades à tração a T = (23 ± 2) °C de acordo com UNE-EN ISO 8339:2006.

Referência	Suporte	Ensaio	Alongamento na rutura (%)
Ceys Massa Acrílica Juntas e Fendas	Argamassa M2	1	33,73
		2	42,52
		3	25,22
		Média	35
		Incerteza (k=2)	12

Tabela 2. Variação de massa e volume de acordo com UNE-EN ISO 10563:2006.

Referência	Ensaio	Variação de massa ( $\Delta m$ ) em %	Variação de volume ( $\Delta V$ ) em %
Ceys Massa Acrílica Juntas e Fendas	1	-12,7	-21,6
	2	-12,7	-21,8
	3	-12,8	-22,0
	Média	-12,8	-21,8
	Incerteza (k=2)	0,4	0,4

### Aplicações

- Vedação e preenchimento de juntas de baixo movimento
- Rachaduras e fissuras em paredes e tetos interiores.
- Vedação de fissuras de assentamento e rachaduras 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 com água. Proteger o produto de altas temperaturas. Não é adequado para juntas de dilatação.*

### 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.

## FICHA TÉCNICA

# MASSA ACRÍLICA JUNTAS E FENDAS

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

### **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.