

# FICHA TÉCNICA

## SELLACEYS COZINHAS E BANHOS TRI-PROTECT

### Descrição do Produto

Sellaceys Cozinhas e Banhos TRI-Protect é um vedante de silicone monocomponente de secagem rápida, módulo médio e com reticulação de tipo acético, que em contato com a humidade ambiente, vulcaniza tornando-se numa junta 100% elástica e hermética.

Sellaceys Cozinhas e Banhos TRI-Protect é um silicone de alta qualidade, com alta resistência à humidade e ao ar, proporcionando juntas higiénicas e limpas por mais tempo.

A tecnologia TRI-Protect contém um fungicida de alta qualidade formulado para fornecer proteção tripla à junta de silicone. Atua contra algas, fungos e bactérias, impedindo o crescimento de mofo.

### Características técnicas

<b>Aspeto</b>	Massa de consistência pastosa	
<b>Cores</b>	Branco e transparente	
<b>Densidade</b>	0.7 - 1,06 kg/l	
<b>Catálise</b>	Ácida	
<b>Viscosidade 20° C</b>	80 Pa.s	(Tensão 3000N/m <sup>2</sup> )
<b>Resíduo seco</b>	83% – 85%	
<b>Deslizamento</b>	< 1 mm	
<b>Dureza Shore A</b>	20	ISO 868
<b>Tempo de formação de pele</b>	10 min	(23°C, 50 % HR)
<b>Tempo de secagem ao tato</b>	12 h	(23°C, 50 % HR)
<b>Tempo de secagem total</b>	3mm	1 dia (aprox)
	6.5 mm	3 dias (aprox)
	10 mm	7 dias (aprox)
<b>Produto vulcanizado</b>	Alongamento na rotura	450% – 500%
	Resistência térmica	-10°C – +70°C

- 100% impermeável

*Não Pintável.*

### Aplicações

Vedação de juntas tanto no interior como no exterior.

- Vedação em banheiras, chuveiros, divisórias, pias, etc.
- Vedação em bancadas, azulejos, etc.

### Materiais

- Grés
- Alumínio
- Madeira
- Aglomerado
- Cerâmica
- Porcelana
- Vidro
- Melamina

*Não é apto para superfícies delicadas como a mármore.*

### 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.

#### 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 (consulte a ilustração 1).

Aplice sobre a junta usando uma pistola adequada. Em juntas verticais, deve-se preencher de baixo para cima para evitar possíveis bolsas de ar que permaneçam sob a massa.



*Ilustração 1. Corte a cânula em forma de bisel.*

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).

### 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.

### Armazenamento

Armazene o produto num local fresco e seco, fechando-o na sua embalagem original entre os 15°C e 30°C de temperatura. Na embalagem original, a vida útil do produto é de 24 meses.

## FICHA TÉCNICA

# SELLACEYS COZINHAS E BANHOS TRI-PROTECT

### Recomendações de Segurança

O processo de catálise acética deste vedante de silicone liberta pequenas quantidades de ácido acético durante a secagem. Recomenda-se uma boa ventilação do local da aplicação. Da mesma forma, é recomendável evitar o contato prolongado com a pele.

Caso o produto não curado entre em contato com os olhos ou membranas mucosas, a área afetada deve ser enxaguada abundantemente com água para evitar irritações. Se a irritação persistir, consulte um médico. No entanto, o silicone

curado pode ser manuseado sem nenhum risco para a saúde.

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.