

## FICHA TÉCNICA

# SELLACEYS MULTIUSOS UNIVERSAL

### Descrição do Produto

Sellaceys Multiusos Universal é um vedante de silicone monocomponente e módulo médio com reticulação acética.

Sellaceys Multiusos Universal vulcaniza em contato com a humidade ambiente, tornando-se uma junta elástica.

Sellaceys Multiusos Universal foi especialmente formulado para vedar, isolar e preencher todos os tipos de materiais, evitando vazamentos de água e impedindo a passagem de ar e de humidade.

Sellaceys Multiusos Universal forma juntas herméticas de elasticidade e impermeabilidade permanente. Veda e preenche rachaduras, absorvendo os movimentos de dilatação e contração.

### Caraterísticas técnicas

Densidade a 23 °C (ISO 1183)	0.97 – 1.02 g/ml
Resistência à fluência (ISO 7390)	0 mm
Temperatura aplicação	5 – 40°C
Tempo formação de pele a 23 °C / 50 % HR	entre 8 e 15 min
Tempo de secagem total	24 h – 48 h
Profundidade de cura, 24h a 23 °C / 50 % HR	entre 2 e 2.5 mm
Temperatura de uso	- 40°C a + 180°C
Capacidade de movimento (ISO 9047)	25 %
Shore A (ISO 868)	16
Avaliação da ação de microrganismos (ISO 846)	S1

- Marcação CE de vedantes para uso não estrutural EN 15651 - 3: 2012 vedantes para juntas sanitárias

### Cores:

- Branco e Transparente (formato cartucho e blister)

### Aplicações

Vedação de juntas em vidros, especialmente em carpintaria de alumínio anodizado.

Vedação de juntas de vitrine, etc.

Vedação de juntas sanitárias (banheiros, cozinhas, espaços húmidos, etc.).

Vedação de juntas elásticas de metal, especialmente em alumínio anodizado.

### Materiais

Pode ser aplicado em cerâmica, azulejos, grés, porcelana, vidro, alumínio, madeira, aglomerados, etc.

*Devido à sua catálise ácida e à liberação de uma pequena quantidade de ácido acético durante a etapa de vulcanização, o Sellaceys Universal não é adequado para:*

- Suportes metálicos que podem corroer: cobre, latão, ferro, etc.
- Mármore
- Espelhos

### Modo de utilização

#### Preparação da superfície:

As superfícies a serem vedadas devem estar livres de pó ou gordura e secas.

Suportes como o metal ou vidro podem ser facilmente limpos com um pano humedecido em acetona ou álcool (isopropanol). O método de limpeza para os outros tipos de suporte deve ser consultado em contacto com o serviço técnico da AC Marca.

#### 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).

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

### Dissolução e Limpeza

O produto em húmido é facilmente removido com um pano humedecido em álcool. Uma vez seco, este só pode ser removido através de métodos mecânicos. Pode ser útil o produto Paso Eliminador de Silicone

### Armazenamento

Armazenar em local fresco e seco a temperaturas entre 5°C e 25°C.

Em condições normais de armazenamento e na sua embalagem original fechada a vida útil do produto é de 15 meses.

### Recomendações de Segurança



## FICHA TÉCNICA

# SELLACEYS MULTIUSOS UNIVERSAL

*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.