

CEYS STOP MOFO EASY

Formato: Tubo 70ml

Cor: Branco

Descrição do Produto

Stop Mofo Easy é um silicone de qualidade superior para banhos e cozinhas de aplicação fácil e muito rápida. Permite obter juntas novas em 5 minutos, inclusive sobre o cordão antigo. Graças à tecnologia TLC tem uma proteção antimoho que dura 5 vezes mais que silicone normal de banhos e cozinhas.

- **FÁCIL APLICAÇÃO:** Graças a espátula aplicadora incorporada, basta aplicar e já está. Juntas novas em 5 minutos com um resultado perfeito.
- **INCLUSIVE SOBRE O CORDÃO ANTIGO:** tem uma aderência superior, o que permite que seja aplicado sobre o cordão antigo. Renove o silicone anterior sem necessidade de o remover.
- **TLC:** a exclusiva tecnologia de libertação controlada (TLC) evita que o mofo e a sujidade se depositem sobre o silicone enegrecendo-o, mantendo-o limpo e sem mofo, 5 vezes mais tempo que um silicone normal de banhos e cozinhas.
- **SECAGEM 30MIN:** seca em 30 minutos, o que permite tomar banho rapidamente sem ter que aguardar 24 horas

Figura 1: Comparativo de profundidade de cura (mm) vs. tempo (h) tecnologia TCE (tecnologia Ceys Express)

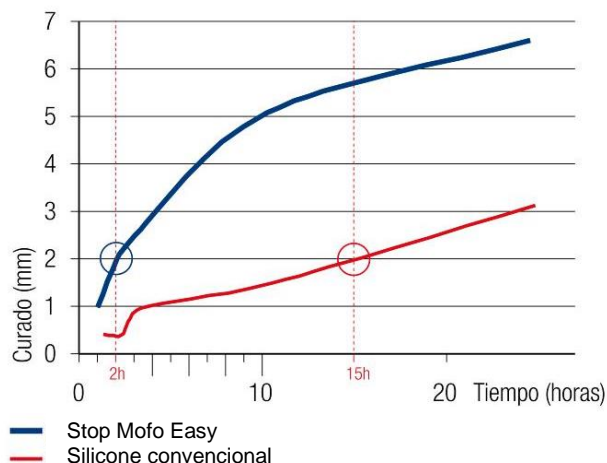
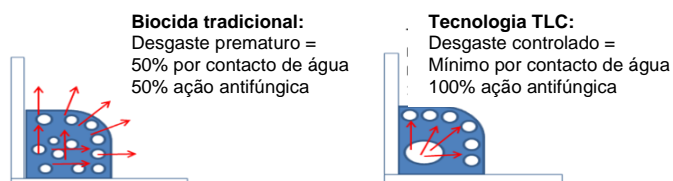


Figura 2: Comparativo TLC (Tecnologia de Libertação Controlada) vs. Proteção Antimoho convencional



Aplicações

Vedação de juntas no interior, exterior, banheiras, chuveiros, divisórias, sanitários, bancadas, pés de lavatório, sótãos, pias, etc.

Pode aplicar-se sobre cerâmica, azulejos, grés, porcelana, vidro, alumínio, madeira, conglomerados, etc.

Não aplicar sobre mármore espelhos.

Realizar prova prévia para selagem em mármore.

Propriedades mecânicas

Produto sem curar	
Densidade a 23 °C (ISO 1183)	1 g/cm ³
Catálise	Acética
Temperatura de aplicação	5 °C / 40 °C
Curado	
Tempo de formação de pele a 23 °C / 50 % HR (Método interno)	5 - 8 min
Profundidade da cura, 24h a 23 °C / 50 % HR (Método interno)	3 mm
Tempo de resistência à água a 23 °C / 50 % HR (Método interno)	30 min
Depois de curado	
Temperatura de serviço	-30 °C / 120 °C
Propriedades mecânicas em películas de 2 mm	
Alongamento na rutura (ISO 37)	673 %

Modo de utilização

Preparação de superfícies:

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 fabricante deste.

Aplicação:

1. Desenroscar a espátula alisadora
2. Cortar a cânula com a ajuda de uma lâmina
3. Enrosque a espátula alisadora
4. Aplique um cordão contínuo apertando o tubo com as duas mãos, colocando-o perpendicular à junta. A espátula deve estar posicionada com o lado UP para cima.

Recomendamos realizar um teste de aplicação em uma zona pouco visível. Para um acabamento perfeito, pode utilizar fita de pintor à volta da junta.



CEYS STOP MOFO EASY

Formato: Tubo 70ml

Cor: Branco

Tempo de espera para o contacto com a água: 30 minutos
Tempo de espera para a resistência à água com pressão elevada: 12 horas
Tempo de secagem total: 24 horas

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. Podem ser úteis Paso Eliminador de Silicone (referência 703115) e a espátula eliminadora de silicone (referência 506105).

Armazenamento

Armazenar num local fresco e seco a temperaturas entre 5°C e 30°C. Na embalagem original, a vida útil do produto é de 18 meses a partir da data de fabrico.

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.

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.