

SILICONE ACÉTICO MULTIÚSO



PRINCIPAIS VANTAGENS

- **Antifúngico e antimoho: não escurece.**
- **Alta viscosidade: não escorre.**
- **Resistente aos raios UV e às intempéries.**
- **Baixa contração volumétrica.**

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Aplicador manual de silicone.
- Desengraxante universal ECO-W.
- Fita de mascaramento (tipo crepe).
- Aplicador de selantes a bateria.

Descrição do produto

O Silicone Acético Multiúso é um selante monocomponente de cura acética. O produto cura à temperatura ambiente, utilizando a umidade presente no ar, e forma uma junta com flexibilidade permanente e resistente aos raios UV, que não encolhe por não conter solventes. Pode ser utilizado para vedação em diferentes tipos de substratos, como vidros, azulejos, alumínio e outras superfícies vitrificadas. Contém fungicida em sua formulação, o que previne o aparecimento de mofo.

Características

- Possui ação antifúngica e antimoho: não escurece com o tempo.
- Selante de baixo módulo.
- Alta viscosidade; não escorre em aplicações verticais.
- Alta resistência aos raios UV e às intempéries.
- Baixa contração volumétrica após a cura.

Aplicação

- Indicado para aplicações em superfícies lisas, com ou sem pintura, tais como alumínio, azulejos, vidros comuns e temperados, entre outros.
- Vedação de juntas em louças sanitárias e pias.
- Junta de vedação para janelas e portas com caixilhos de madeira, alumínio e aros revestidos.

Modo de usar

- As superfícies a serem seladas devem estar limpas, secas e livres de gordura. Pintura, restos de concreto/cimento e outras partículas de pó devem ser removidos antes da aplicação.
- Recomenda-se limpar as áreas a serem seladas com produtos de limpeza compatíveis com os substratos.
- Não utilize detergente nem sabão para essa limpeza.
- Aplicar o produto em temperaturas entre 5 °C e 40 °C.
- Corte o bico da embalagem, enrosque a ponta aplicadora e corte-a conforme a largura desejada da junta.
- É necessário utilizar uma pistola aplicadora (não inclusa) para aplicar o produto.
- O tempo de cura pode ser maior quando aplicado em baixas temperaturas, com baixa umidade, maior espessura do cordão ou em locais com pouca circulação de ar.
- Após a aplicação, o produto pode receber acabamento com o auxílio de uma espátula.

SILICONE ACÉTICO MULTIÚSO

Restrições de uso

- Não utilizar em: vidros laminados (espelhos) ou estruturais, latão, cobre, bronze, zinco, quartzo, aço, pedras naturais e granito.
- Não utilizar em materiais de origem calcária, como reboco, concreto, cimentos fibrosos, entre outros.
- Não utilizar para a vedação de aquários.
- Não utilizar em superfícies que serão pintadas posteriormente.
- Não aplicar em áreas sujeitas à imersão contínua em água.
- Não indicado para aplicação sobre ou junto com solventes ou outros tipos de plastificantes; essa ação pode prejudicar o processo de cura, a adesão ou causar descoloração do silicone por exemplo: revestimentos ou selantes à base de betume.
- Não indicado para aplicação em superfícies em contato com produtos alimentícios ou água potável.
- Não indicado para vedação de superfícies de polietileno, polipropileno, ABS e acrílico.
- Não indicado para uso em pedras naturais.

Informações de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após o uso total do produto, não reutilizar a embalagem.
- Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.
- Utilizar os EPI's indicados para a aplicação.
- Evitar qualquer contato com os olhos. Evitar o contato com a pele. Não ingerir.
- Informações mais detalhadas poderão ser obtidas na ficha de segurança do produto através do site www.wurth.com.br/produtos.

Condições de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar protegido da luz solar e da chuva.
- Manter fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar próximo a alimentos, bebidas ou medicamentos, inclusive os destinados a animais.
- Armazenar longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido ou a temperatura superior a +50 °C.
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.

Informações adicionais

- A dimensão da junta deve ser calculada para suportar o movimento do selante.
- Como regra geral, a largura mínima da junta deve ser de 6 mm.
- Para juntas entre 6 mm e 12 mm de largura, recomenda-se uma profundidade de 12 mm.
- Para juntas com larguras superiores a 12 mm, deve-se aplicar a regra 2:1, onde a largura = 2 e a profundidade = 1, até uma profundidade máxima de 10 mm.
- O uso de cordão de polietileno (cordão de juntas ou tarucel) na junta oferece as seguintes vantagens:
 - Garante a profundidade correta da junta;
 - Cria uma forma regular em toda a junta;
 - Evita o contato triponto da junta.

Dados técnicos

Densidade	0,98g/cm ³
Escorrimento	Não possui
Taxa de extrusão	890 ml/min
Taxa de cura em 24 horas	2,1 mm/dia
Tempo de cura inicial	15 - 20 minutos
Tensão de Ruptura	2,36 N/mm ²
Alongamento	558,20%
Módulo	0,48N/mm ²
Dureza Shore	20

Para mais informações, por favor, contate

Würth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Würth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900 / www.wurth.com.br

Qtde. embalagem	Cor	Conteúdo	Código
01 unidade	Incolor	280ml / 274g	0892 318 885
	Preto		0892 318 886
	Branco		0892 318 887
	Cinza		0892 318 897
	Bronze		0892 318 896