

## SELA TRINCA



### PRINCIPAIS VANTAGENS

- Boa flexibilidade, ótima aderência e impermeabilidade.
- Uso interno.
- Pode ser lixado e pintado.
- Fácil aplicação.

### PRODUTOS ASSOCIADOS

- Parafusos Auto Perfurantes.
- Disco de corte.
- Rebite.
- Pistola aplicadora de selantes.

### Descrição do produto

O Sela Trinca W-MAX é o produto ideal para a selagem e preenchimento de fissuras, trincas e vãos. Produto à base de água, sem cheiro, com boa flexibilidade, excelente aderência e impermeabilização. Aceita acabamento por lixamento e pinturas à base de água.

### Características

- Grande estabilidade após curado.
- Alta resistência.
- Após curado, aceita pintura de tintas à base de água.
- Resistente a raios U.V.

### Aplicação

- Usado para selagem de material de construção, metal, madeira, PVC, esquadrias de alumínio, reparo da parede como um enchimento, isolamento e vazamento de material de impermeabilização.
- Indicado para vedação em sanitários, envidraçamentos, rachaduras e fissuras; para vedação de esquadrias de madeira ou metálicas, vão entre elementos de montagem como rodapés, tubulações hidráulicas, pneumáticas ou de ventilação passantes em paredes ou pisos. Também utilizado em juntas de baixa movimentação em paredes, tetos ou pré-moldados (geralmente internos).

### Restrições de uso

- Não usar o produto como adesivo/selante estrutural.
- Não usar o produto em contato direto com líquidos ou em contato com solventes durante seu processo de cura.
- Em aplicações submetidas a deformações físicas e contato com água, para vedação de aquários e reservatórios de água potável.
- Não recomendado para uso externo

### Modo de usar

- As superfícies de aplicação devem estar limpas, livres de poeiras, óleos e graxas.
- No caso de reparo de trincas, as mesmas devem ser abertas com ferramentas adequadas obtendo um perfil em forma de "V". A dimensão máxima de aplicação é de 15mm de espessura e 10mm de profundidade.
- Isole a área a ser vedada com fita crepe.
- Remova a fita crepe logo após o acabamento.
- A cura de um cordão de 2mm dá-se em 24 horas.
- Não permitir o contato com água durante a cura do produto.
- Antes da pintura, lixar o produto.
- Aguardar a cura total do produto antes da pintura, pois caso o produto seja pintado antes de sua cura total poderá ocorrer manchas na pintura ou destaque do produto através da tinta, comumente conhecido como "efeito lesma".

## SELA TRINCA

### Informação de segurança, limpeza e manuseio 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](http://www.wurth.com.br/produtos).

### Condição de armazenamento e prazo de validade

- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +25°C à +27°C.
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.

### Dados Técnicos

Base Química	Acrílica
Densidade (DIN 53479) (g/cm <sup>3</sup> )	1,65 g/cm <sup>3</sup>
Tack Free time (25°C e 50% UR) (min)	40 ± 20 min (23°C, % 50UR)
Cura (25°C e 50% UR) (mm /24h)	2,0mm / 24hs
Encolhimento (%)	25%
Formação de Película (min)	15 a 60
Resistência ao Rompimento (ASTM D412C) (Mpa)	≥0,1
Temperatura de Aplicação (°C)	+5°C - +40°C
Resistência à temperatura após curado (°C)	-10 à +80
Elongação (ASTM D412C) (%)	≥100%

### Para mais informações, por favor contate

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

Qtde. embalagem	Conteúdo	Cor	Código
25 unidades	280ml / 460g	Branco	<b>5982 173 010</b>
		Preto	<b>5982 173 011</b>
		Cinza	<b>5982 173 012</b>

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Wurth do Brasil ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.