

VEDA CALHAS



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Resistente aos raios U.V.
- Ótima aderência à chapas metálicas.
- Alta vedação.
- Flexibilidade permanente.
- Não encolhe após curado.
- Cor da calha: cinza.

PRODUTOS ASSOCIADOS

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

Descrição do produto

É um vedante monocomponente indicado para vedação na união de chapas metálicas entre si e chapas metálicas em alvenaria, concreto e madeira. Possui alta adesividade, flexibilidade permanente e fácil aplicação. Repele a água após curado, aceitando acabamento e pintura.

Características

- Vedante monocomponente.
- Compatível com vários tipos de materiais.
- Base acrílica com emulsão de silicone.
- Isento de solventes agressivos (odor suave).
- Ótima aderência a chapas metálicas.
- Não encolhe.
- Aceita acabamento após curado.
- Resistente a raios U.V.
- Cor: Cinza.

Aplicação

- Indicado para a vedação de chapas metálicas e vedação de juntas entre peças metálicas, metal e madeira, alvenaria tais como calhas ou rufos.
- Utilizado na vedação de tubos e/ou parafusos aplicados no substrato a ser vedado, tais como parafusos passantes em telhas.
- Ideal para calhas, rufos, telhas, pingadeiras, galvanizados, madeiras, fibrocimentos, etc.

Restrições de uso

- Não aplicar sobre superfícies aquecidas.
- Não é indicado para vedação de aquários.
- Não utilizar como adesivo estrutural.

Modo de usar

- Limpe e seque as superfícies a serem vedadas, deixando-as isentas de gorduras, poeiras e sujeiras em geral.
- Corte o bico da bsnaga, rosqueie o bico aplicador, cortando na medida da largura do cordão desejado.
- Acople o cartucho na pistola aplicadora (item não incluso).
- Para melhor acabamento, delimite a área de aplicação utilizando fita crepe.
- Aplique o produto em forma de cordão ou pontos.
- A temperatura ideal de aplicação varia entre -5°C a +35°C.
- Ajuste as peças na posição desejada e, quando necessário, utilize um suporte como fita adesiva ou calço até a cura total do material.
- Com o produto ainda úmido, remova o excesso e de acabamento com uma espátula ou pano limpo úmido.
- A cura ao toque dá-se entre 15 e 45 minutos, dependendo da espessura do cordão.
- A cura total do cordão de 2mm dá-se em 24 horas.
- Após curado, o produto aceita acabamento e pode ser pintado.

VEDA CALHAS

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.

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 +50°C.
- Validade: 18 meses a partir da data de fabricação.

Dados Técnicos

Base química	Acrílica
Estado físico	Pastoso
Cor	Cinza
Odor	Característico
Densidade	1,55 +/- 0,03g/cm ³
Cura ao toque (25°C e 50% Umidade relativa)	15 - 45min
Taxa de cura (25°C e 50% Umidade relativa)	2mm/24hrs
Tensão de ruptura (ASTM D 412 C)	≥0,1Mpa
Alongamento de ruptura (ASTM D 412 C)	≥200%
Módulo de 100% de alongamento (ASTM D 412 C)	>0,2Mpa
Temperatura de aplicação	-5°C a 35°C
Resistência à temperatura	-20°C a 80°C

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

Qtde. embalagem	Conteúdo	Cor	Código	Código
06 unidades	280ml / 439g	Cinza	0893 640 007	5986 173 002