

MS CALHA



PRINCIPAIS VANTAGENS

- Colagem Rápida.
- Adesão em áreas úmidas.
- Resistência U.V.
- Alta resistência à cargas.

PRODUTOS ASSOCIADOS

- Aplicador Manual.
- Broca HSS.
- Rebite.
- Tesoura para corte de chapa.

Descrição do produto

Adesivo à base de polímero híbrido modificado, especial para a colagem, fixação e vedação de aço galvanizado, alumínio, concreto, argamassa, cerâmica, telha de fibrocimento e madeira.

Características

- Adesão inicial rápida.
- Pode ser aplicado até mesmo sob chuva, estancando vazamentos e goteiras imediatamente.
- Movimentação da peça após 15 min da aplicação.
- Suporta 150kgs após cura total.
- Isento de solventes e isocianato.
- Alta resistência UV.
- Resistência ao envelhecimento.
- Excelente flexibilidade.

Aplicações

- Calhas, rufos, telhas, pingadeiras galvanizadas, madeiras, metal, plásticos e fibrocimento.

Restrições de uso

- Não utilizar para juntas de dilatação
- Não utilizar para colagens estruturais

Modo de usar

- As superfícies de aplicação devem estar limpas e firmes.
- Recomenda se umidificar a superfície
- Cortar a ponta do cartucho
- Cortar o bico aplicador em um ângulo de 45° para produzir a espessura desejada.
- Rosquear o bico no cartucho aplicador e colocar na pistola aplicadora.
- Aplique o adesivo em forma de filete sobre todo o perímetro, garantindo uma vedação perfeita.
- Após o posicionamento final, aplicar pressão sobre a aplicação durante pelo menos 15 minutos. Após este tempo a peça poderá ser movimentada, porém não pode receber carga.
- A cura total é de 24 horas em função do clima, da quantidade de adesivo e do peso das peças a serem fixadas.

Importante

- Para aplicações onde o MS Calha for ficar exposto ao tempo, recomendá-se uma aplicação com mínimo 5mm de espessura.
- Recomendá-se testes de adesividade em chapas de galvanite e chapas pintadas.

MS CALHA

Informação de segurança, limpeza e manuseio do produto

- Após a utilização 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.

Condição de armazenamento e prazo de validade

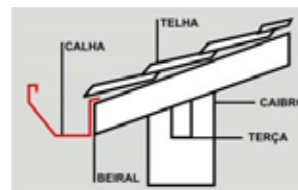
- Manter o produto fechado e em sua embalagem original.
- Armazenar ao abrigo de sol e chuva.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.
- Não armazenar junto a alimentos, bebidas ou medicamentos, mesmo os destinados a animais.
- Armazene longe de fontes de calor.
- Não armazenar em local úmido e com temperatura superior a +50°C.
- Validade: 12 meses a partir da data de fabricação.

Para mais informações, por favor, contate

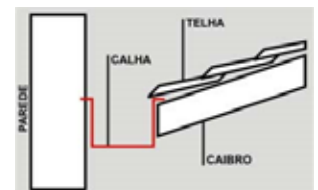
Wurth do Brasil Peças de Fixação Ltda.
Rua Adolf Wurth, 557 - Jd. São Vicente
Tel.: (11) 4613-1900
www.wurth.com.br

Dados técnicos

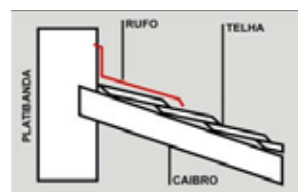
Base Química	Polímero híbrido modificado
Estado Físico	Pastoso
Cor	Cinza
Odor	Característico
Densidade	1,71 +/- 0,03 g/cm3
Tack-Free (25°C UE 50%)	> 15 min
Tempo de Cura (25°C UE 50%)	2-3 mm /24h
Dureza Shore A	35 +/- 5
Resistência à tração	> 1 Mpa
Alongamento	150%
Módulo à 100%	-
Taxa de Extrusão	-
Temperatura de aplicação	+5°C à +35°C
Resistência à temperatura após curado	-40°C à +90°C



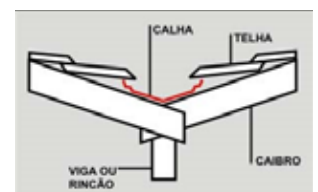
Calha americana para beiral



Calha quadrada para encontro com parede



Rufo Externo



Calha de água furtada

Qtde. embalagem	Conteúdo	Apresentação	Cor	Código
12 unidades	230ml/400g	Cartucho	Branco	0892 327 007
	230ml/400g		Cinza	0892 327 008
	268ml/465g	Sachê	Branco	0892 327 004
1 unidade	462ml/800g		Branco	0892 327 005
12 unidades	268ml/465g		Cinza	0892 327 002
1 unidade	462ml/800g		Cinza	0892 327 003

NOVA FORMULAÇÃO

NOVA FORMULAÇÃO

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.