

Unifix Veda Calha

Vedação de calhas e rufos.



PROPRIEDADES GERAIS

Composição:	Polímeros e resinas sintéticas
Cor:	Alumínio
Densidade pré-cura:	0,9 a 1,10 g/cm ³ (25°C)
Teor de Sólidos:	50 a 70%
Sistema de cura:	Evaporação de solvente
Alongamento (ASTM D-412)	> 500 %
Velocidade de cura:	2 a 4 mm/24 horas (25°C)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Unifix Veda Calha é um selante a base de polímeros e resinas sintéticas, que cura com a evaporação dos solventes de sua formulação.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

O **Unifix Veda Calha** é um selante a base de polímeros sintéticos, especialmente desenvolvido para vedação de calhas e rufos, dispensando o uso da solda. A cura acontece quando da eliminação total dos solventes, formando um composto polimérico de alta resistência a intempéries e a fungos, com ótima resistência coesiva e à abrasão.

APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de qualquer resíduo de pó, graxa e umidade. Recomendamos que a temperatura de aplicação esteja idealmente entre 10 e 30°C.

A área em torno da aplicação pode ser protegida com uso de fita crepe, remova a fita imediatamente após a operação de acabamento;

Para utilizar a embalagem tipo cartucho, corte a ponta do tubo na dimensão desejada.

Rosquear o bico aplicador que deve ser cortado à 45° na dimensão compatível com a junta. Coloque a embalagem na pistola de aplicação apropriada (manual ou pneumática).

Pintar o material após 60 horas.

Substratos como polietileno, polipropileno e alguns outros plásticos são normalmente de difícil adesão.

Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao departamento técnico da ITW Polymers.

ARMAZENAMENTO

O **Unifix Veda Calha** é fornecido na embalagem:

- Cartucho de 310ml

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 5 a 25° C, o **Unifix Veda Calha** tem validade de 15 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

Atenção: Produto Inflamável.

NOTA

Para informações de segurança, manuseio, armazenagem e descarte, consultar a respectiva Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ).

Os dados técnicos contidos neste documento estão baseados em nosso conhecimento e experiência presente e não podemos ser responsabilizados por quaisquer erros, imprecisões, omissões ou falhas editoriais que resultam de mudanças tecnológicas ou de investigação entre a data de emissão deste documento e a data em que o produto é adquirido.

Antes da utilização do produto, o usuário deve realizar todos os testes necessários a fim de garantir que o produto é adequado para aplicação a que se destina. Além disso, todos os usuários devem contatar o vendedor ou o fabricante do produto para obter informações técnicas adicionais sobre o seu uso e manuseio, caso julguem que a informação na sua posse precisa ser esclarecida ou complementada de alguma forma, seja para uso normal ou uma aplicação específica do nosso produto. Nossa garantia se aplica no contexto das normas legais e às disposições em vigor, às normas profissionais vigentes e de acordo com as determinações estabelecidas nas nossas condições gerais de venda. As informações detalhadas no presente documento são dadas a título indicativo e não é exaustiva. O mesmo se aplica a qualquer informação fornecida verbalmente, por telefone ou por escrito para qualquer cliente em potencial ou já existentes.