



## SILOC® Veda Calha

Vedação de calhas e rufos.

### Descrição do Produto

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

### Características e benefícios do Produto

O **SILOC® 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.

### Propriedades Físico-Químicas

| PROPRIEDADES              | RESULTADOS                          |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Composição                | Polímeros e resinas sintéticas      |
| Cor                       | Alumínio                            |
| Densidade (antes da cura) | 0,9 a 1,10 g/cm <sup>3</sup> (25°C) |
| Teor de sólidos           | 50 a 70%                            |
| Sistema de cura           | Evaporação de solvente              |
| Alongamento               | > 500 %                             |
| Velocidade de cura        | 2 a 3 mm/24 h (25°C)                |

\* Valores típicos não definindo a especificação.

## Métodos de 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 **SILOC® Veda Calha** é fornecido na embalagem:

- Cartucho de 275 g / 310 ml

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 20 a 30°C.

O **SILOC® Veda Calha** tem validade de 15 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

**Atenção: Produto Inflamável.**

## Informações de Segurança

---

Leia atentamente todas as indicações de perigos de segurança, precauções e primeiros socorros encontrados na FISPQ (Ficha de informações de segurança sobre produtos químicos) antes de manusear ou usar o produto.

Para informações complementares entrar em contato com nosso departamento técnico.

## Limitações e Responsabilidades

---

As informações contidas neste boletim técnico são baseadas em nossas experiências de laboratório e de campo. A utilização em condições e/ou ambientes diferentes dos conhecidos podem alterar um ou vários dos dados apresentados nesta publicação, e, nestes casos, nossa responsabilidade estará restrita às informações por nós confirmadas e/ou alteradas após a apresentação pelo usuário de suas condições de uso.

A ITW não outorga garantias, explícitas ou implícitas de comercialização ou uso para um propósito particular desse produto. É de responsabilidade do usuário determinar se o produto ITW é adequado para um propósito particular e para o método de aplicação.

As responsabilidades da ITW no período de garantia se limitam a reposição do material, desde que comprovada por validação técnica em campo, e que todos os cuidados descritos neste boletim, foram tomados. A ITW não assume

R. Antônio Felamingo, 430 - Macuco, Valinhos - SP, 13279-452

Tel.: +55 (19) 2138-7600

[www.itwpolymers.com.br](http://www.itwpolymers.com.br)

nenhuma responsabilidade por danos incidentais ou consequenciais, como perda de lucro, negócios ou rendimentos de qualquer maneira relacionados ao produto, não obstante a teoria legal em que a reivindicação é baseada.