

# VEDACIT ESPUMA EXPANSIVA PU

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Vedacit Espuma Expansiva PU** para batentes de portas e janelas é uma espuma de poliuretano monocomponente, pronta para uso, com alto poder de expansão e aderência. Preenche as cavidades com uma espuma semirrígida, com grande vedação, resistente às intempéries e excelente isolamento termoacústico aos ambientes. Tem ótima aderência a grande parte dos materiais empregados na construção civil, exceto Polietileno, Polipropileno, Silicone e Teflon®.

## PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS

Densidade	0,02 g/cm <sup>3</sup>
Composição Básica	Poliuretano
Validade (embalagem fechada e sem uso)	18 meses 340g   500mL 24 meses 490 g   500mL

## INSTRUÇÕES DE USO

### a) Campos de aplicação

- Fixação e vedação de batentes de portas e esquadrias de janela
- Isolamentos de tubulação.
- Instalações de ar-condicionado
- Este produto também pode ser utilizado em: encunhamento de alvenaria e instalação de caixas de força, luz/telefone.

Obs: não deve ser aplicado em locais sujeitos ao contato frequente com água.

### b) Preparação da superfície

Limpar bem as superfícies, deixando-as livres de graxa e poeira. Proteger as superfícies laterais com fita adesiva ou filme plástico. Obs: para melhor aderência, umedecer as superfícies com água.

### c) Preparo do produto

agitar muito bem antes de usar, em torno de 20 vezes.

### d) Aplicação

rosquear o bocal do aplicador na válvula. Segurar o recipiente de cabeça para baixo, com o tubo apontando para a superfície a ser aplicada e acionar a válvula. Nunca preencher toda a área ou cavidade, pois a espuma expandirá. Vedacit Espuma Expansiva PU para batentes de portas e janelas, possui secagem ao toque em 40 minutos, dependendo da espessura poderá ser cortada após 2 horas da aplicação, porém o tempo total de secagem é de 12 horas. A espuma deve ficar protegida dos raios solares (UV). Após a utilização parcial do produto, não desconecte o bico aplicador. Deve-se dobrar o tubo de plástico 2 vezes e colocar a ponta no pino do suporte até o final, para impedir a entrada de ar. Vulcaniza por umidade em temperatura ambiente. Após a cura total poderá ser lixado, pintado e cortado. Obs.: Este produto não adere em alguns tipos de plásticos. Para remoção enquanto úmido retirar com acetona, após seco somente raspando. Para mais informações referentes à aplicação de nossos produtos, consultar o site [www.vedacit.com.br](http://www.vedacit.com.br) ou entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor VEDACIT (0800 833 22 48).

## CONSUMO APROXIMADO

- 340g / 500mL: até 8 m de vão de 14cm x 1cm
- 490g / 500mL: até 12 m de vão de 14 cm x 1 cm

# VEDACIT ESPUMA EXPANSIVA PU

## ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Leia o rotulo antes de usar o produto

não armazenar em temperatura acima de 30 °C.

## ATENÇÃO

Provoca irritação cutânea. Lavar cuidadosamente após manuseio. A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste produto químico pode ser obtida por meio do site [www.vedacit.com.br](http://www.vedacit.com.br)

## MEIO AMBIENTE

Em caso de derramamento ou vazamento, contaminação de águas superficiais, mananciais ou solos, contatar a empresa nos seguintes telefones de emergência: 0800 707 7022 / 0800 707 1767 / 0800 117 2020.

## EPI

- Óculos de segurança
- Luvas de PVC
- Máscara semifacial com filtro adequado para vapores orgânicos.
- Avental de PVC

## PRIMEIROS SOCORROS

- Contato com os olhos: enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
- Contato com a pele: retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lave com água e sabão em abundância.
- Inalação: remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso
- Ingestão: não provocar vômito. Procurar um médico.

## EMBALAGENS



Vedacit Espuma Expansiva PU 490g | 500mL

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321123876	39095019	0,49kg	0,60 kg

# VEDACIT ESPUMA EXPANSIVA PU



Vedacit Espuma Expansiva PU 340 g | 500 mL

Gtin	Classificação fiscal	Peso líquido	Peso bruto
7897321128482	39095019	0,34kg	0,45kg