

## FICHA TÉCNICA

### Vedapremix PU Construção

Selante monocomponente utilizado para vedações e colagens leves.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Vedapremix PU Construção** é um selante monocomponente, elástico à base de material polimérico, para aplicações que necessitem boa vedação e resistência aos raios UV. Tem como característica ótima propriedade de não escorrimento, além de possibilitar a realização de um fácil trabalho de acabamento.

**Vedapremix PU Construção** cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência.

De tecnologia totalmente nacional, o **Vedapremix PU Construção** atende aos padrões de qualidade das diversas áreas da construção civil, equiparando-se aos similares importados.

#### PROPRIEDADES GERAIS

Composição:	Polímeros
Cor:	Branco, Cinza, Preto e Bege
Densidade (antes da cura):	1,60 – 1,70 g/cm <sup>3</sup>
Estabilidade:	Boa
Sistema de cura:	Umidade do ar
Tempo de formação de película:	Aprox. 60 minutos (23°C, 50% UR)
Velocidade de cura:	3mm em 24 horas (23°C, 50% UR)
Dureza (Shore A):	40 +/- 5 Shore A
Alongamento de ruptura:	Aprox 200%
Temperatura de trabalho permanente:	-30 a +90°C

#### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

O **Vedapremix PU Construção** é indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão, vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas,

e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão.

O **Vedapremix PU Construção** pode ser aplicado sobre os seguintes substratos:

- Madeira
- Alumínio
- Aço galvanizado
- PVC
- Concreto
- Fibras de vidro
- Materiais cerâmicos
- Pinturas em geral

#### APLICAÇÃO

A superfície deve estar limpa, seca e isenta de qualquer resíduo de pó, graxa e umidade. 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 tubo plástico, corte a ponta do tubo na dimensão desejada. Para utilizar a embalagem sachet, coloque o adaptador no aplicador, corte junto ao lacre, posicione o adaptador do sachet;

Rosquear o bico aplicador que deve ser cortado à 45° na dimensão compatível com a junta;

Instruções específicas de aplicação poderão ser solicitadas ao Departamento Técnico.

#### ARMAZENAMENTO

O **Vedapremix PU Construção** é fornecido nas embalagens:

- Cartucho plástico de 420g;
- Sachets de 966g;

Armazenar na embalagem original, fechada, em ambiente seco, protegida da luz do sol, em temperatura de 10 a 25° C, o **Vedapremix PU Construção** tem validade de 12 meses a partir da data de fabricação (vide data na embalagem).

#### 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.