

## FICHA TÉCNICA

### Vedapremix PU Carroceria

Selante monocomponente utilizado para vedações e colagens.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

De tecnologia totalmente nacional, o **Vedapremix PU Carroceria** atende aos padrões de qualidade para reparos em automóveis, equiparando-se aos similares importados

#### PROPRIEDADES GERAIS

Composição:	Polímeros híbridos
Cor:	Branco e Cinza
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):	25 a 35 Shore A
Alongamento de ruptura:	Aprox 250%
Temperatura de trabalho permanente:	-30 a +90°C

#### CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

O **Vedapremix PU Carroceria** é indicado para realizar trabalhos de vedação entre chapas, cordões de acabamento em portas, tampas de motor e porta-malas, pode ser pincelado no

#### 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.

revestimento de assoalhos e caixas de roda.

Não contém solvente ou silicone

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

- Alumínio
- Aço galvanizado
- PVC
- Fibras de Vidro
- Pinturas e primers automotivos
- Aço Inox

#### 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 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. Quando necessário pintar sobre o **Vedapremix Pu Carroceria** avalie a compatibilidade com o solvente da tinta ou sistema de cura. O ideal é que o produto seja totalmente curado. A condição e movimentação da junta também deve ser considerada, pois a flexibilidade da tinta pode não acompanhar a movimentação esperada e causar pequenas trincas.

#### ARMAZENAMENTO

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

- Cartucho plástico de 420g;

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