

## VEDADOR DE CARROCERIAS

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produto pronto para uso, não necessita mistura (Produto Monocomponente), pode ser pintado após 1 hora. Acabamento original de fabrica (em uso pincelado), não tem desperdício, material de excelente adesão e permanente flexibilidade contra as vibrações; Ideal para uso com pincel.

### DADOS TÉCNICOS

<b>Armazenagem</b>	12 Meses em temperatura ambiente
<b>Consistência</b>	Material Pastoso
<b>Cor</b>	Cinza
<b>Peso Específico</b>	1,10 ± 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosidade Debtometrica</b>	35" a 45" (Orificio 2,5 mm, 40 lbs)
<b>Secagem ao toque</b>	25 ± 5'
<b>Secagem total</b>	24 a 30 horas
<b>Teor de Sólidos</b>	72 ± 5%

### APLICAÇÕES

A aplicação poderá ser feita a pincel ou espátula. Material não escorre, pode ser aplicado em qualquer posição. Observar que as superfícies a serem pintadas devem estar isentas de poeira, óleo e graxa.

### INDICAÇÕES

Ideal para calafetar e vedar automóveis, uso em chapas metálicas e dobras de juntas rebitadas, impedindo a penetração de agentes externos e a oxidação dos locais trabalhados. Pode ser aplicado diretamente sobre a chapa ou sobre o primer.

### EMBALAGEM

Lata de ¼ - 0,900 litros

Lata 450 g

### Notas

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consultar a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). Antes de utilizar o produto o usuário deverá realizar testes para garantir que o produto é adequado para a aplicação que se destina.



**CARFLEX**



O usuário do produto deve obter informações específicas antes do manuseio. No local de trabalho cabe à empresa promover o treinamento de seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico.

DESENHO ILUSTRATIVO

**AUTOMOTIVA**



**NÁUTICA e NAVAL**