

## C950-9441

*Emborrachamento Automotivo*

### Descrição do Produto

Produto acrílico à base de água de cor preta, indicado como protetor de superfície sujeita à batida de pedras. Elimina ruídos, quando aplicado em partes internas de laterais, capô e porta-malas.




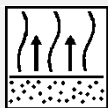

### Composição Básica

Emulsão acrílica, aditivos, pigmentos, cargas minerais e água.

### Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
C950-9441.01	3,500 litros	3,500 litros
C950-9441.04	0,900 litros	0,900 litros

### Processos

 <p>Viscosidade de Aplicação a 25°C:</p>	<p>Produto já está pronto para aplicar. Caso seja necessário, diluir até 10% com água.</p>						
 <p>Aplicação:</p>	<p>Usar revólver especial.</p>						
 <p>Número de Demãos:</p>	<p>1 - 3 passadas simples, dependendo da espessura desejada.</p>						
 <p>Tempo de Evaporação:</p>	<p>10 - 20 minutos entre passadas simples. 20 - 25 minutos antes de secar na estufa.</p>						
 <p>Secagem:</p>	<table> <tr> <td>Ao ar a 20°C :</td> <td>Estufa a 60°C:</td> </tr> <tr> <td>Manuseio: 1 hora - 1h30 min</td> <td>40 - 50 minutos</td> </tr> <tr> <td>Completa: 14 - 16 horas</td> <td></td> </tr> </table>	Ao ar a 20°C :	Estufa a 60°C:	Manuseio: 1 hora - 1h30 min	40 - 50 minutos	Completa: 14 - 16 horas	
Ao ar a 20°C :	Estufa a 60°C:						
Manuseio: 1 hora - 1h30 min	40 - 50 minutos						
Completa: 14 - 16 horas							
<p>Repintura:</p>	<p>Pode ser aplicado qualquer acabamento ACS diretamente sobre a superfície pintada com o Emborrachamento após secagem completa.</p>						
<p>Rendimento Teórico:</p>	<p>4 a 6m<sup>2</sup>/l, considerando 60 a 80 microns de espessura de camada seca.</p>						

## Notas Gerais do Método de Aplicação

### SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

#### Chapa nua de aço

Aplicar Wash Primer sobre chapa de aço, alumínio ou aço galvanizado, previamente lixada e desengraxada com Solução Desengraxante, para se obter maior resistência à corrosão. Deve ser aplicado um primer ACS sobre o Wash Primer antes de aplicar o Emborrachamento Automotivo.

#### Outros substratos

Lixar e limpar bem os acabamentos antigos em boas condições, como laca nitrocelulose e acrílica, esmaltes sintéticos e poliuretanos. Isolar com primer ACS antes de aplicar o Emborrachamento Automotivo.

#### Lixamento do substrato

Lixamento a seco ou a úmido com lixa P280-320.

#### Secagem

O tempo de secagem do Emborrachamento varia de acordo com a espessura de tinta aplicada e com a temperatura.

## PRAZO DE ARMAZENAGEM

### 36 meses

A partir da data de fabricação, em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenagem permitida é de 35°C.

## RECOMENDAÇÕES DE SAÚDE E SEGURANÇA

Número ONU: 1263

Número de risco: 33

Cuidado! Produto inflamável, nocivo por contato com a pele ou olhos, inalação ou ingestão.

Para maiores informações sobre Saúde e Segurança consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico deste material.

ATENÇÃO: Os produtos destinam-se exclusivamente a pintores profissionais de veículos, que deverão consultar as fichas de segurança do fabricante antes de usá-los.

Para mais informações: *Customer Refinish 0800 055 4050*

#### PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil