

## C190-0900

Verniz Poliuretano 900

### Descrição do Produto

Verniz poliuretano à base de resina acrílica com alta resistência à intempérie e química (sabões, detergentes e combustíveis), excelente brilho e aspecto final, boa flexibilidade e ótimo rendimento.

### Composição Básica

Resinas acrílicas, aditivos, solventes orgânicos aromáticos e alifáticos.

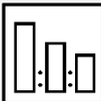
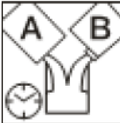
### Embalagens

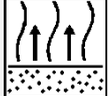
Produto	Embalagem	Conteúdo
C190-0900.11	0,900 litros	0,800 litros

### Produtos Relacionados

C190-0900 - Verniz Poliuretano 900  
 C210-0901 - Endurecedor para Verniz 900  
 C850-0600 - Diluente para PU/Poliéster  
 C100-3402 - Aditivo Flexibilizante para Plásticos

### Processos

 <p>Proporção de Mistura em Volume:</p>	<p>Verniz Bicomponente: C190-0900 8 partes                      Catalisador: C210-0901 1 parte                      Diluente: C850-0600 até 5% (opcional)</p>
 <p>Vida útil da mistura:</p>	<p>3 - 4 horas a 25°C                      Limpar a pistola de pintura após o uso.</p>
 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>14 - 16 segundos no Copo FORD 4.</p>
	<p><b>Pistola Convencional</b>                      Bico 1.4 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol<sup>2</sup></p> <p><b>Pistola HVLP</b>                      Bico 1.4 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol<sup>2</sup></p>

	2 - 3 passadas simples								
<b>Número de Demãos:</b>									
	5 - 10 minutos entre passadas 15 minutos antes de secar à estufa								
<b>Tempo de Evaporação:</b>									
	<table border="0"> <tr> <td>Ao ar a 25°C :</td> <td>Estufa a 60°C:</td> </tr> <tr> <td>Toque: 7 - 10 minutos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manuseio: 3-4 horas</td> <td>30- 40 minutos</td> </tr> <tr> <td>Completa: 20-24 horas</td> <td></td> </tr> </table>	Ao ar a 25°C :	Estufa a 60°C:	Toque: 7 - 10 minutos		Manuseio: 3-4 horas	30- 40 minutos	Completa: 20-24 horas	
Ao ar a 25°C :	Estufa a 60°C:								
Toque: 7 - 10 minutos									
Manuseio: 3-4 horas	30- 40 minutos								
Completa: 20-24 horas									
<b>Secagem:</b>									
	Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina.								
<b>Lixamento a úmido ou a seco:</b>									
	As áreas que foram lixadas devem ser polidas. . Não é recomendada a aplicação de ceras que contenham silicone antes de completadas 72 horas da aplicação do Verniz Bicomponente.								
<b>Polimento:</b>									
<b>Rendimento Teórico:</b>	4 a 6 m <sup>2</sup> /l para uma espessura de filme seco entre 50 e 60 microns. Considerando a mistura verniz+endurecedor.								

## Notas Gerais do Método de Aplicação

### SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

O Verniz Poliuretano 900 já é fornecido na viscosidade de aplicação. Caso seja necessário baixar a sua viscosidade, pode ser usado o Diluente para PU/Poliéster até, no máximo, 5% sobre a mistura.

O Verniz Poliuretano 900 é indicado para pintura sobre poliéster. Pode ser usado também sobre qualquer acabamento 2 componentes, pintura original adequadamente preparada e sobre Laca Nitrocelulose após secagem completa. Não é indicado o uso sobre laca acrílica dupla camada.

Quando aplicado sobre plásticos flexíveis, é necessário aumentar a sua flexibilidade adicionando o Aditivo Flexibilizante para plásticos C100-3042.

A repintura pode ser feita com qualquer tipo de acabamento sobre o Verniz Bicomponente, desde que ele esteja totalmente curado e devidamente preparado.

### 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