

C190-0998

Verniz Poliuretano Bi Componente

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.

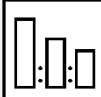

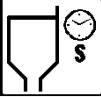

Embalagens


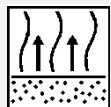
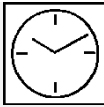

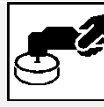
Produto	Embalagem	Conteúdo
C190-0998.04	0,900 litros	0,785 litros

Produtos Relacionados

- C190-0998 - Verniz Poliuretano
- C210-0999 - Endurecedor para Verniz Poliuretano
- C850-0600 - Diluente para PU/Poliéster
- C100-3402 - Aditivo Flexibilizante para Plásticos

Processos

 <p>Proporção de Mistura em Volume:</p>	<p>Verniz Bicomponente: C190-0998 7 partes Catalisador: C210-0999 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>Pistola Convencional Bico 1.4 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol²</p> <p>Pistola HVLP Bico 1.4 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol²</p>

	2 - 3 passadas simples								
Número de Demãos:									
	5 - 10 minutos entre passadas 15 minutos antes de secar à estufa								
Tempo de Evaporação:									
	<table border="0"> <tr> <td>Ao ar a 25°C :</td> <td>Estufa a 60°C:</td> </tr> <tr> <td>Toque: 8 - 12 minutos</td> <td>30- 40 minutos</td> </tr> <tr> <td>Manuseio: 3 - 4 horas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Completa: 20 - 24 horas</td> <td></td> </tr> </table>	Ao ar a 25°C :	Estufa a 60°C:	Toque: 8 - 12 minutos	30- 40 minutos	Manuseio: 3 - 4 horas		Completa: 20 - 24 horas	
Ao ar a 25°C :	Estufa a 60°C:								
Toque: 8 - 12 minutos	30- 40 minutos								
Manuseio: 3 - 4 horas									
Completa: 20 - 24 horas									
Secagem:									
	Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina.								
Lixamento a úmido ou a seco:									
	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.								
Polimento:									
Rendimento Teórico:	5 a 7 m ² /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 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 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
