

PPG-3402

Aditivo Flexibilizante para Plásticos

Descripción del Producto

O sistema de pintura plástica da linha PPG ADITIVOS possui um conjunto completo de produtos para a pintura de qualquer substrato plástico desde a limpeza até o acabamento final.

O aditivo flexível para plásticos PPG-3402 é um plastificante que aumenta a flexibilidade do esmalte PU, do verniz bicomponente e do Primer PU para que esses produtos tenham seu melhor desempenho em plásticos flexíveis.

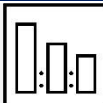
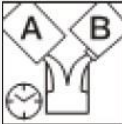
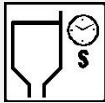

Composición Básica




Resina poliéster flexível e solventes aromáticos e alifáticos.

Envases

Producto	Embalagem	Conteúdo
PPG-3402.04	0,900 litros	0,900 litros

Processos

 <p>Proporção de Misture no volume:</p>	Pronto para uso
 <p>Tempo de vida da mistura:</p>	3 - 4 Horas a 25°C
 <p>Viscosidade de aplicação a 25 °C:</p>	12 - 16 Segundos no copo FORD 4.
 <p>Pistola:</p>	<p>Pistola HVLP Bico 1.3 a 1.4mm: 1,7 a 2,0 bar / 25 a 30 PSI</p>

 Número de Passadas:	2 - 3 passadas leves								
 Tempo de Evaporação:  Secagem:	5 a 10 minutos entre passadas 15 minutos antes de secar no forno <table border="0"> <tr> <td>A o ar 25°C:</td> <td>Forno a 60°C:</td> </tr> <tr> <td>Toque: 8 - 12 minutos</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Manuseo: 3 - 4 horas</td> <td>30- 40 minutos</td> </tr> <tr> <td>Completa: 20 - 24 horas</td> <td></td> </tr> </table>	A o ar 25°C:	Forno a 60°C:	Toque: 8 - 12 minutos		Manuseo: 3 - 4 horas	30- 40 minutos	Completa: 20 - 24 horas	
A o ar 25°C:	Forno a 60°C:								
Toque: 8 - 12 minutos									
Manuseo: 3 - 4 horas	30- 40 minutos								
Completa: 20 - 24 horas									
 Lixar úmido ou seco:	Remova a sujeira de pequenas áreas com a lixadeira P1500 ou mais fina. As áreas que foram lixadas devem ser polidas.								
 Polido:	Recomenda-se polir após 24 horas de secagem ou 1 hora após a secagem do forno. A aplicação de ceras contendo silicone não é recomendada antes de 72 horas desde a aplicação do verniz.								
Rendimento Teórico:	5 a 6 m ² / l do produto pronto para uso com uma espessura de filme seco entre 40 e 50 microns. Nota: Na prática, o desempenho depende de vários fatores, como o formato do objeto, as imperfeições da superfície, o método de aplicação e o equipamento.								

Notas gerais do método de aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

O verniz de poliuretano já é fornecido na viscosidade de aplicação. Se for necessário diminuir a sua viscosidade, o Diluente PU / Poliéster pode ser utilizado até um máximo de 5% na mistura.

O verniz de poliuretano é indicado para pintura em poliéster. Também pode ser usado em qualquer componente de acabamento 2, tinta original devidamente preparada e em laca de nitrocelulose após secagem completa.

O uso em verniz acrílico de dupla camada não é indicado.

Quando aplicado em plásticos flexíveis, é necessário aumentar sua flexibilidade adicionando o aditivo de flexibilização PPG-3402 para plásticos.

O overcoating pode ser feito com qualquer tipo de acabamento no verniz PPG, desde que esteja totalmente curado e devidamente preparado.

TEMPO DE ARMAZENAMENTO

36 meses

A partir da data de fabricação, deve estar localizado em local coberto, à sombra, seco e ventilado, desde que o recipiente não tenha sido aberto, danificado por agentes químicos, físicos ou outros agentes externos. A temperatura máxima de armazenamento admissível é de 35 ° C.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA E SAÚDE

Número ONU: 63

Número de risco: 33

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

Para obter mais informações sobre Saúde e Segurança, consulte a FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos deste material.

ATENÇÃO: Produtos destinados exclusivamente para veículos de pintores profissionais, que devem consultar as fichas de dados de segurança do fabricante antes de usá-las.

Para mais informações:

Customer Refinish 0800 055 4050 - customer_tec@ppg.com

PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda.

Rod. Anhanguera, Km 106 –

Bairro: Jardim São Judas Tadeu –

CEP 13180-900 –

Sumaré – SP – Brasil