

Base Poliéster

Descrição do Produto

Produto a base de resina poliéster especialmente desenvolvida para pinturas gerais, parciais e retoques da pintura original de todos os veículos automotivos nacionais e importados (cores metálicas, perolizadas e sólidas). Pronto para uso, dispensa diluição.

Composição Básica

Resinas poliéster, CAB, pigmentos ativos, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.

Produtos Relacionados

CM-xxx - Concentrados Metálicos/Perolizados

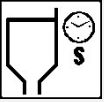


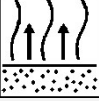

CR-xxx - Concentrados Reduzido

BP-01 - Clear Poliéster

BP-06 - Base Branca

DIL010 - Diluente Poliuretano

Processos

 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>14 a 16 segundos CF4.</p>
 <p>Pistola:</p>	<p>Pistola HVLP Bico 1,3 a 1,4 mm: Pressão: 1,7 a 2,0 bar / 25 a 30 PSI</p>
 <p>Número de Demãos:</p>	<p>3 - 6 passadas simples (dependendo da cor) Em cores metálicas/perolizadas aplicar a última passada de controle (pressão 1,7 bar – distancia 20 a 25 centímetros do substrato). Não aplicar demãos muito carregadas.</p>
 <p>Tempo de Evaporação:</p>	<p>5 - 7 minutos entre passadas.</p>
 <p>Secagem:</p>	<p>10-15 minutos antes de aplicar o verniz Obs.: Em climas quentes não ultrapassar 30 min para aplicação do verniz poliuretano ACS sobre o Poliéster.</p>
<p>Teor de Sólidos:</p>	<p>15 – 25% (dependendo da cor)</p>

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Substratos com pintura antiga em boas condições, desde que adequadamente preparados com qualquer primer do sistema ACS.

Painéis novos

Em painéis com primers originais e fundos de eletrodeposição se recomenda aplicar um primer poliuretano ACS.

Preparação

Lixar o primer com lixa:

Seco: P320-P400-P600

Água: 320-400

Aplicar solução desengraxante antes de cada operação da pintura.

Pintura de plásticos

O Basecoat Poliéster não necessita de Aditivo Flexibilizante para pintura sobre plásticos. Indica-se o Aditivo Flexibilizante para primers e vernizes conforme ficha técnica para sistemas de plásticos.

Preparação de cores

As cores Poliéster devem ser preparadas de acordo com as fórmulas fornecidas através do software de cores ACS ou conforme portfólio de Cor Pronta PPG.

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

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