

## Basecoat 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 e tem alta fidelidade de cor.

### Composição Básica

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

#### Produtos Relacionados

CPP-xxx

#### Superfícies Compatíveis

PB41/P41 – Primer PU 4:1 Alto Sólidos  
P51 – Primer Bi Componente  
P81 – Primer Bi Componente  
PM01 – Primer Multifil  
PU01- Primer Universal

### Processos

 Viscosidade de aplicação a 25°C:	14 - 17 segundos Copo FORD 4.
 Pistola	<b>Pistola Convencional</b> Bico 1.2 a 1.5 mm: 50-60 lb/po <sup>2</sup> <b>Pistola HVLP</b> Bico 1.2 a 1.4mm: 20- 25 lb/po <sup>2</sup>
 Número de Demãos:	3 - 4 passadas simples, dependendo da cor.
 Tempo de Evaporação:	Aproximadamente 5 - 10 minutos entre passadas. 10 -15 minutos antes de secar à estufa.
 Secagem:	10-15 minutos antes de aplicar o verniz. Obs.: Em climas quentes não ultrapassar 30 min para aplicação do Verniz Bicomponente sobre o Poliéster.
<b>Vernizes:</b>	<b>Sobre o Poliéster podem ser aplicados:</b> V21 - VERNIZ PU 2;1 ALTO SÓLIDOS PPG V51 - VERNIZ POLIURETANO ALTO BRILHO PPG V81 - VERNIZ POLIURETANO PPG VR41 - VERNIZ POLIURETANO RAPIDO PPG

**Teor de Sólidos** 15 – 25% (dependendo da cor).

## 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 P600 ou com uma granulometria mais fina.

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.

## 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