

## 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, tem alta fidelidade de cor e fácil pesagem.

### Composição Básica

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

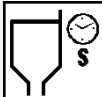


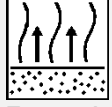

### Produtos Relacionados

CM-xxx - Concentrados CM  
 CR-xxx - Concentrados Reduzidos  
 CX-xxx - Concentrados de Efeito  
 BP-01 - Clear Poliéster BP- 01  
 BP-09 - Base Preta Poliéster  
 BP-06 - Base Branca  
 C850-0600 - Diluente Poliuretano

### Superfícies Compatíveis

C565-7041 - Primer PU 4:1 Alto Sólidos  
 C565-7000 - Primer PU HS Branco  
 C565-7007 - Primer PU HS Cinza Escuro  
 C565-6520 - Primer PU Alto Sólidos  
 C565-6408 - Primer PU  
 C565-6300 - Primer Bi Componente

## Processos

 <b>Viscosidade de aplicação a 25°C:</b>	14 - 16 segundos Copo Ford 4						
 <b>Número de Demãos:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bico da Pistola</td> <td>Pressão de aplicação</td> </tr> <tr> <td>HVLP: 1.3 - 1.5 mm</td> <td>25-30 lb/pol<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Sucção: 1.4 - 1.6 mm</td> <td>40-50 lb/pol<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Bico da Pistola	Pressão de aplicação	HVLP: 1.3 - 1.5 mm	25-30 lb/pol <sup>2</sup>	Sucção: 1.4 - 1.6 mm	40-50 lb/pol <sup>2</sup>
Bico da Pistola	Pressão de aplicação						
HVLP: 1.3 - 1.5 mm	25-30 lb/pol <sup>2</sup>						
Sucção: 1.4 - 1.6 mm	40-50 lb/pol <sup>2</sup>						
 <b>Número de Demãos:</b>	2 - 4 passadas simples (dependendo da cor)						
 <b>Tempo de Evaporação:</b>	5-8 minutos entre passadas						
 <b>Secagem ao ar 25°C:</b>	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.						

<b>Vernizes:</b>	Sobre o Poliéster podem ser aplicados:	
	C190-1021	Verniz PU 2:1 Alto Sólidos
	C190-0640	Verniz Poliuretano de Secagem Rápida
	C190-0950	Verniz Ultra Rápido
	C190-0970	Verniz HS Alto Brilho
	C190-0998	Verniz Bi componente
C190-0900	Verniz Poliuretano 900	

<b>Teor de Sólidos:</b>	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:

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 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***

**PPG Industrial do Brasil Tintas e Vernizes Ltda**

Rod. Anhanguera, Km 106 - Bairro: Jardim São Judas Tadeu

CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil

---