

## Base Sintética Extra Rápida

### Descrição do Produto

O Esmalte Sintético Extra Rápido é uma tinta sintética de um ou dois componentes, particularmente útil em secagem ao ar. Resistência química e durabilidade podem ser melhoradas com o uso do Aditivo Poliuretânico. Tem bom alastramento e retenção de brilho e pode ser usado sobre todos os tipos de substrato devidamente preparados com os Primers da linha ACS.

### Composição Básica

Resinas alquídicas, pigmentos ativos, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.

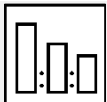


### Produtos Relacionados

CL-xxx - Concentrados CL  
 BS-01 - Clear Sintético Extra Rápido  
 BS-04 - Base Branca Sintética Extra Rápida  
 BS-02 - Solução Sintética  
 C210-3019 - Aditivo Poliuretânico  
 C850-1100 - Diluente para Sintético  
 C850-3800 - Thinner Universal

### 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  
 C086-6405 - Primer Multifill  
 C086-6210 - Primer Multifill Branco  
 C086-6217 - Primer Multifill Cinza Escuro  
 C084-6419 - Primer Universal

### Processos

	Um componente (Sem Aditivo)		Dois componentes (Com Aditivo)	
 <b>Proporção da Mistura em Volume:</b>	Cor Diluente (C850-1100/C850-3800)	1 parte 20 a 30%	Cor Aditivo (C210-3019) Diluente (C850-1100)	8 partes 1 parte 15 a 20%
 <b>Vida Útil da Mistura:</b>	6 - 8 horas a 25°C Limpar a pistola após o uso.			
 <b>Viscosidade de aplicação a 25°C:</b>	18 - 21 segundos Copo FORD 4		18 - 21 segundos Copo FORD 4	

	<p><b>Pistola Convencional</b> Bico 1.6 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol<sup>2</sup></p> <p><b>Pistola HVLP</b> Bico 1.6 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol<sup>2</sup></p>	<p><b>Pistola Convencional</b> Bico 1.6 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol<sup>2</sup></p> <p><b>Pistola HVLP</b> Bico 1.6 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol<sup>2</sup></p>
<p>Número de Demãos:</p>	<p>2 - 3 passadas simples, dependendo da cor..</p>	
<p>Tempo de Evaporação:</p>	<p>Aproximadamente 5 -10 minutos entre passadas</p>	
<p>Secagem:</p>	<p>Ao ar a 25°C</p> <p>Livre de pó: 15 -20 minutos</p> <p>Manuseio: 6-8 horas</p> <p>Completa: 20-24 horas</p> <p>Estufa a 60°C: 30-40 minutos</p>	<p>Ao ar a 25°C</p> <p>Livre de pó: 10-15 minutos</p> <p>Manuseio: 3-4 horas</p> <p>Completa : 20-24 horas</p> <p>Estufa a 60°C: 30-40 minutos</p>
<p>Repintura:</p>	<p>Após 6 horas o veículo pode ser empapelado para pintura de faixas. Devido ao seu alto brilho não necessita polimento, que poderá ser executado apenas para eliminar eventuais sujeiras provenientes do ambiente da pintura. Se necessário, o Esmalte Sintético Extra Rápido resiste ao polimento sem prejuízo de seu desempenho.</p>	
<p>Rendimento Teórico:</p>	<p>6 a 8 m<sup>2</sup>/litro de tinta para uma espessura de filme seco entre 40 e 50 microns. Considerando mistura tinta + diluente.</p>	

## Notas Gerais do Método de Aplicação

### SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

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

#### Substrato e Preparação

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

#### Cores sólidas

Lixar com lixa P600 ou com uma granulometria mais fina a úmido ou a seco.

## 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