

Esmalte Sintético Extra Rápido

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.

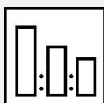
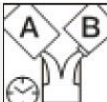
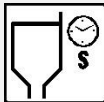


Tem bom alastramento e retenção de brilho e pode ser usado sobre todos os tipos de substrato devidamente preparados com os Primers da linha ACS.

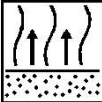

Composição Básica

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

Produtos Relacionados	Superfícies Compatíveis
CPS-xxx	PB41/P41 – Primer PU 4:1 Alto Sólidos
END019 – Endurecedor para Sintético	P51 – Primer Bi Componente
DIL010 – Diluente médio	P81 – Primer Bi Componente
	PM01 – Primer Multifil
	PU01- Primer Universal

Processos

	Um componente (Sem Aditivo)	Dois componentes (Com Aditivo)
 Proporção da Mistura em Volume:	Cor: 1 parte DIL010: 20 a 30%	Cor: 8 partes END019: 1 parte DIL010: 15 a 20%
 Vida Útil da Mistura:	6 - 8 horas a 25°C <i>Nota:</i> Limpar a pistola após o uso.	
 Viscosidade de aplicação a 25°C:	18 - 21 segundos Copo FORD 4.	
 Pistola	Pistola Convencional Bico 1.4 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol ² Pistola HVLP Bico 1.4 a 1.8 mm: 20- 25 lb/pol ²	
 Número de Demãos:	2 - 3 passadas simples, dependendo da cor.	

 Tempo de Evaporação:	Aproximadamente 5 - 10 minutos entre passadas 10 -15 minutos antes de secar à estufa	
 Secagem:	Um componente (Sem Aditivo) Ao ar a 25°C Livre de pó: 15 - 20 minutos Manuseio: 6 - 8 horas Final: 20 - 24 horas À estufa a 60°C 30 - 40 minutos	Dois componentes (Com Aditivo) Ao ar a 25°C Livre de pó: 10 -15 minutos Manuseio: 3 - 4 horas Final: 20 - 24 horas À estufa a 60°C 30 - 40 minutos
Repintura:	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.	
Rendimento Teórico:	6 a 8 m ² /litro de tinta sem catálise para uma espessura de 40 a 50 microns de filme seco. Considerando mistura tinta + diluente.	

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.

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.



A EVOLUÇÃO
DA COR



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

