

C190-0970

Verniz PU HS Alto Brilho

Descrição do Produto

Verniz poliuretano à base de resina acrílica com alta resistência à intempéries e química (sabões, detergentes e combustíveis). Verniz PU HS Alto Brilho é um produto especialmente desenvolvido para garantir um melhor aspecto de acabamento, proporciona excelente brilho, boa flexibilidade e ótimo rendimento. Indicado para pintura geral ou parcial de veículos.

Composição Básica

Resinas acrílicas, aditivos, solventes orgânicos aromáticos e alifáticos.

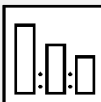

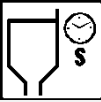
Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
C190-0970.04	0,900 litros	0,750 litros

Produtos Relacionados

C190-0970 - Verniz HS Alto Brilho
 C210-0951 - Endurecedor para Verniz 0950 e 0970
 C100-3402 - Aditivo Flexibilizante para Plásticos
 C850-0600 - Diluente Poliuretano

Processos

 <p>Proporção de Mistura em Volume:</p>	<p>Verniz HS Alto Brilho: C190-0970 5 partes Endurecedor: C210-0951 1 parte Diluente: C850-0600 até 5% (opcional)</p>
 <p>Vida útil da mistura:</p>	<p>3 - 4 horas a 25°C Limpar a pistola de pintura após o uso.</p>
 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>16 - 19 segundos no Copo FORD 4.</p>

	Pistola Convencional Bico 1.4 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol ²			
	Pistola HVLP Bico 1.4 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol ²			
Número de Demãos:	2 - 3 passadas simples			
	5 - 10 minutos entre passadas 10 minutos antes de secar à estufa			
Tempo de Evaporação:	<table border="0"> <tr> <td> </td> <td> Secagem: Ao ar a 25°C: Toque: 8 - 12 minutos Manuseio: 3 - 4 horas Completa: 20 - 24 horas </td> <td> Estufa a 60°C: 30-40 minutos </td> </tr> </table>		Secagem: Ao ar a 25°C: Toque: 8 - 12 minutos Manuseio: 3 - 4 horas Completa: 20 - 24 horas	Estufa a 60°C: 30-40 minutos
	Secagem: Ao ar a 25°C: Toque: 8 - 12 minutos Manuseio: 3 - 4 horas Completa: 20 - 24 horas	Estufa a 60°C: 30-40 minutos		
	Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina.			
Lixamento a úmido ou a seco:	As áreas que foram lixadas devem ser polidas. . Não é recomendada a aplicação de ceras que contenham silicone antes de completadas 72 horas da aplicação do Verniz HS Alto Brilho.			
	Polimento:			
Rendimento Teórico:	6 a 8 m ² /l para uma espessura de filme seco entre 50 e 60 microns. Considerando a mistura verniz + endurecedor.			

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

O Verniz HS Alto Brilho já é fornecido na viscosidade de aplicação. Caso seja necessário baixar a sua viscosidade, pode ser usado o diluente poliuretano até no máximo 5% sobre a mistura. O Verniz HS Alto Brilho é indicado para pintura sobre poliéster. Pode ser usado também sobre qualquer acabamento 2 componentes, pintura original adequadamente preparada e sobre Laca Nitrocelulose após secagem completa. Não é indicado o uso sobre laca acrílica dupla camada. Quando aplicado sobre plásticos flexíveis, é necessário aumentar a sua flexibilidade adicionando o Aditivo Flexibilizante para plásticos C100-3402.

A repintura pode ser feita com qualquer tipo de acabamento sobre o Verniz HS Alto Brilho, desde que ele esteja totalmente curado e devidamente preparado.

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
