

C190-1021

Verniz PU 2:1 Alto Sólidos

Descrição do Produto

Verniz PU Alto Sólidos ACS Evolution é um verniz poliuretano á base de resina acrílica hidroxilada, desenvolvido para utilização em cores do sistema dupla camada PPG. Possui excelente brilho, fácil aplicação, secagem rápida, resistência ao intemperismo, durabilidade e proporciona ótimo acabamento e retenção de cor para repinturas em geral.

Composição Básica

Resinas acrílica e poliéster, aditivos, hidrocarbonetos aromáticos e solventes oxigenados.

Embalagens

Produto	Embalagem	Conteúdo
C190-1021.08	5 Litros	4 Litros

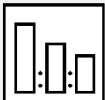

Produtos Relacionados






C210-0010 - Endurecedor para PU Alto Sólidos
C850-5000 - Diluente para PU Alto Sólidos

Superfícies Compatíveis

Todos os acabamentos basecoat poliéster ACS

Processos

 <p>Proporção de Mistura em Volume:</p>	<p>C190-1021 2 C210-0010 1 C850-5000 0,5 a 0,8 (10 a 25%)</p>
 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>16-20 segundos no Copo FORD 4</p>
 <p>Vida útil da mistura:</p>	<p>2 - 3 horas a 25°C Limpar o revólver após o uso.</p>
	<p>Bico da Pistola HVLV: 1.3 - 1.5 mm Sucção: 1.4 -1.6 mm</p> <p>Pressão de aplicação 25-30 lb/pol² 40-50 lb/pol²</p>

	2 - 3 passadas simples	
Número de Demãos:		
	5 - 10 minutos entre passadas 10 - 15 minutos antes de secagem em estufa	
Tempo de Evaporação a 25°C:		
	Ao ar a 25°C: Toque: 5-10 minutos Manuseio: 30-40 minutos Completa: 18-24 horas para polir.	Na estufa a 60°C: 30-40 minutos e aguardar 2 horas para polir.
Secagem:		
	Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina.	
Lixamento a Úmido:		
	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.	
Polimento:		
Rendimento teórico:	7 a 9 m ² /l do produto pronto para uso para uma espessura de filme seco entre 60 e 70 microns. Considerando a mistura verniz + endurecedor.	

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

O Verniz Poliuretano 2:1 Alto Sólidos 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.

Quando aplicado sobre plásticos flexíveis, é necessário aumentar a sua flexibilidade adicionando o Aditivo Flexibilizante. (Ver ficha técnica do Aditivo Flexibilizante C100-3402).

A repintura pode ser feita utilizando-se qualquer tipo de acabamento sobre o Verniz Poliuretano 2:1 Alto Sólidos, 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
