

Base Laca Nitrocelulose

Descrição do Produto

Produto à base de resinas alquídicas e nitrocelulose. Indicado para pintura geral ou parcial de todos os veículos automotivos nacionais (cores sólidas).

Composição Básica

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

Produtos Relacionados

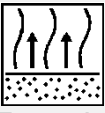



CL-xxx - Concentrados CL
 BN-01 - Clear Nitrocelulose
 C850-3800 - Thinner Universal

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

 Proporção da Mistura em Volume:	<p>Cor 1 Parte C850-3800 1 a 1,2 Parte</p>
 Viscosidade de aplicação a 25°C:	<p>15 - 18 segundos Copo Ford 4</p>
	<p>Pistola Convencional Bico 1.6 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol²</p> <p>Pistola HVLP Bico 1.6 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol²</p>
 Número de Demãos:	<p>3 - 5 passadas simples (dependendo da cor)</p>

 Tempo de Evaporação:	<p>5 - 7 minutos entre passadas 10-15 minutos antes de secar na estufa</p>								
 Secagem ao ar a 25°:	<table border="0"> <tr> <td>Ao ar a 25°C :</td> <td>Estufa 60°C:</td> </tr> <tr> <td>Livre de pó: 3 - 5 minutos</td> <td>20 – 30 minutos</td> </tr> <tr> <td>Manuseio: 1h30min - 2 horas</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Completa: 10 - 12 horas</td> <td></td> </tr> </table>	Ao ar a 25°C :	Estufa 60°C:	Livre de pó: 3 - 5 minutos	20 – 30 minutos	Manuseio: 1h30min - 2 horas		Completa: 10 - 12 horas	
Ao ar a 25°C :	Estufa 60°C:								
Livre de pó: 3 - 5 minutos	20 – 30 minutos								
Manuseio: 1h30min - 2 horas									
Completa: 10 - 12 horas									
 Lixamento a Úmido ou a Seco:	<p>Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina</p>								
 Polimento:	<p>Após 24 horas de pintado secando ao ar deve ser feito o polimento com a Massa de Polir ACS. Não é recomendada a aplicação de ceras que contenham silicone antes de 72 horas de finalizada a pintura.</p>								
Rendimento Teórico:	<p>6 a 8 m²/litro, para uma espessura de filme seco de 30 a 40 microns. Considerando mistura tinta + diluente.</p>								

Notas Gerais do Método de Aplicação

SUBSTRATOS E PREPARAÇÃO

Chapa nua de aço

Aplicar Wash Primer sobre chapa de aço, alumínio ou aço galvanizado previamente lixada e desengraxada com Solução Desengraxante, para se obter maior resistência à corrosão. Deve-se aplicar um primer ACS sobre o Wash Primer antes de aplicar a Laca Nitrocelulose.

Outros substratos

Lixar e limpar bem os acabamentos antigos em boas condições, como laca nitrocelulose e acrílica, esmaltes sintéticos e poliuretanos. Isolar com primer ACS antes de aplicar a Laca Nitrocelulose.

Lixamento do substrato

Lixamento a seco ou a úmido com lixa P320-400.

Secagem

O tempo de secagem das cores sólidas em Laca Nitrocelulose varia de acordo com a espessura de tinta aplicada e com a temperatura.

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
