

Laca Nitrocelulose

Descrição do Produto

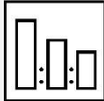
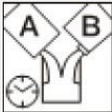
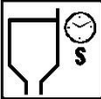
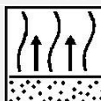
Produto à base de resinas alquídicas e nitrocelulose. Indicado para pintura geral ou parcial de todos os veículos automotivos nacionais (cores sólidas).

Composição Básica

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

Produtos Relacionados	Superfícies Compatíveis
CPN-xxx DIL020 – Diluente rápido	PB41/P41 – Primer PU 4:1 Alto Sólidos P51 – Primer Bi Componente P81 – Primer Bi Componente PM01 – Primer Multifil PU01- Primer Universal

Processos

 <p>Proporção da Mistura em Volume:</p>	<p>Cor: 3 partes DIL020: 1 a 1,2 Parte</p>
 <p>Vida Útil da Mistura:</p>	<p>3 - 4 horas a 25°C Limpar a pistola após o uso</p>
 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>15 - 18 segundos Copo FORD 4.</p>
 <p>Pistola</p>	<p>Pistola Convencional Bico 1.4 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol² Pistola HVLP Bico 1.4 a 1.8 mm: 20- 25 lb/pol²</p>
 <p>Número de Demãos:</p>	<p>3 - 5 passadas simples, dependendo da cor.</p>
 <p>Tempo de Evaporação:</p>	<p>Aproximadamente 5 - 10 minutos entre passadas 10 -15 minutos antes de secar à estufa</p>

 Secagem:	Ao ar a 25°C Livre de pó: 3 - 5 minutos Manuseio: 1h30min - 2 horas Final: 10 - 12 horas	À estufa a 60°C 20 - 30 minutos
 Lixamento a Úmido ou a Seco:	Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina.	
Rendimento Teórico:	6 a 8 m ² /litro de tinta sem catálise para uma espessura de 30 a 40 microns de filme seco. Considerando mistura tinta + diluente.	

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

60 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.



A EVOLUÇÃO
DA COR



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

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

