

NC-02 Base Transparente Laca Nitrocelulose PPG

Descrição do Produto

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

Composição Básica

Resina nitrocelulose, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.

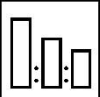




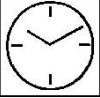
Produtos Relacionados

CL-xxx - Concentrados Liso

NC-02 - Base Transparente Nitro PPG

DIL020 - Diluente Rápido

Processos

 <p>Proporção de Mistura em Volume:</p>	<p>Cor: 1 Parte DIL020: 1,0 a 1,5 Parte</p>
 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>15 a 18 segundos CF4.</p>
 <p>Pistola:</p>	<p>Pistola HVLP Bico 1,3 a 1,5 mm: Pressão: 1,7 a 2,0 bar / 25 a 30 PSI</p>
 <p>Número de Demãos:</p>	<p>3 - 5 passadas simples (dependendo da cor)</p>
 <p>Tempo de Evaporação:</p>	<p>5 - 7 minutos entre passadas 15 minutos antes de secar à estufa e infravermelho</p>
 <p>Secagem:</p>	<p>Ao ar a 25°C: Livre de pó: 3 - 5 minutos Manuseio: 1h30min - 2 horas Completa: 10 - 12 horas</p> <p>Estufa a 60°C: 20 - 30 minutos</p>



Lixamento a úmido ou a seco:

Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina



Polimento

Após 24 horas de pintado secando ao ar deve ser feito o polimento com a Massa de Polir ACS.

Rendimento Teórico:

6 a 8 m²/litro, para uma espessura de filme seco de 30 a 40 microns.

Nota: na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e equipamentos

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.

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.

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

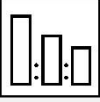
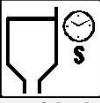






CEP 13180-900

Sumaré - SP

Brasil

RESUMO DO BOLETIM TECNICO

NC-02 - Base Transparente Laca Nitrocelulose PPG

Processos	
 <p>Proporção de Mistura em Volume:</p>	<p>Cor: 1 Parte DIL020: 1,0 a 1,5 Parte</p>
 <p>Viscosidade de aplicação a 25°C:</p>	<p>15 a 18 segundos CF4.</p>
 <p>Pistola:</p>	<p>Pistola HVLP Bico 1,3 a 1,5 mm: Pressão: 1,7 a 2,0 bar / 25 a 30 PSI</p>
 <p>Número de Demãos:</p>	<p>3 - 5 passadas simples (dependendo da cor)</p>
 <p>Tempo de Evaporação:</p>	<p>5 - 7 minutos entre passadas 15 minutos antes de secar à estufa e infravermelho</p>
 <p>Secagem:</p>	<p>Ao ar a 25°C: Livre de pó: 3 - 5 minutos Manuseio: 1h30min - 2 horas Completa: 10 - 12 horas</p> <p>Estufa a 60°C: 20 – 30 minutos</p>
 <p>Lixamento a úmido ou a seco:</p>	<p>Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina</p>
 <p>Polimento</p>	<p>Após 24 horas de pintado secando ao ar deve ser feito o polimento com a Massa de Polir ACS.</p>
<p>Rendimento Teórico:</p>	<p>6 a 8 m²/litro, para uma espessura de filme seco de 30 a 40 microns. Nota: na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e equipamentos</p>