

INFORMAÇÕES DO PRODUTO



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 d Mistura em Volume:



Cor 1 Parte C850-3800 1 a 1,2 Parte

15 - 18 segundos Copo Ford 4



Pistola Convencional

Bico 1.6 a 1.8 mm: 50-60 lb/pol²

Pistola HVLP

Bico 1.6 a 1.8mm: 20- 25 lb/pol²



3 - 5 passadas simples (dependendo da cor)





INFORMAÇÕES DO PRODUTO





5 - 7 minutos entre passadas

10-15 minutos antes de secar na estufa

Evaporação:

Ao ar a 25°C : Estufa 60°C: Livre de pó: 3 - 5 minutos 20 - 30 minutos

Manuseio: 1h30min - 2 horas
Secagem ao ar Completa: 10 - 12 horas



Lixamento a Úmido ou a Seco:

Eliminar sujeiras de pequenas áreas com lixa P1500 ou mais fina



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.

Rendimento Teórico:

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





INFORMAÇÕES DO PRODUTO



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

