

## LACA NITROCELULOSE

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Tinta acabamento a base de nitrocelulose, de secagem rápida ao ar. Possui boa flexibilidade e fácil aplicação. Indicada para pintura geral ou parcial de veículos automotivos e peças metálicas em geral, previamente preparadas.

#### Composição Química

Resinas alquídicas, nitrocelulose, aditivos, hidrocarbonetos aromáticos e solventes oxigenados, pigmentos orgânicos e inorgânicos.

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Catálise e/ou Diluição

100 partes em volume da Laca Nitrocelulose.  
80 – 100 partes em volume do Thinner 2900 ou Ecoeficiente 2900.

#### Aplicação

Aplicar de três a quatro demãos cruzadas com pressão de ar comprimido entre 40 a 50 lb/pol<sup>2</sup> e intervalo de 5 a 10 minutos entre demãos.

#### Rendimento

8 -10m<sup>2</sup>/litro por camada seca de 35µm

### SECAGEM

A secagem ao toque é de 15 minutos. A secagem ao manuseio é de 30 minutos. A secagem final é de 12 horas. Em estufa a 60°C a secagem é de 30 minutos.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

## **PREPARO DE SUPERFÍCIE**

Lixar a superfície eliminando ferrugem ou partes soltas. Eliminar contaminantes oleosos ou pó com um pano umedecido com solução Desengraxante Anjo. Caso necessário corrigir os defeitos de nivelamento de colas com a Massa Rápida Plus Anjo, aplicar em camadas cruzadas e finas. Lixar após secagem completa. Em caso de áreas onde a chapa esteja exposta, aplicar Wash Primer. Após, aplicar o Primer Universal Anjo.

## **RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.