

**PRODUTO**

**LACA NC BRANCO GEADA**  
**3MB011 / 3MB064**

**INDICAÇÃO DE USO**

Indicado para uso automotivo e industrial, este produto é ideal para pintura de peças metálicas ferrosas, madeira, fibra de vidro, eletrodomésticos e ferragens. Aplicado com pistola de pintura, oferece boa cobertura, secagem rápida, ótimo acabamento e fácil polimento.

**COMPOSIÇÃO BÁSICA**

Resinas alquídicas, algodão nitrocelulose, solventes aromáticos, alcoois, ésteres, pigmentos orgânicos e inorgânicos e aditivos.

**POSSÍVEIS SUBSTRATOS**

- Peças metálicas ferrosas
- Madeira
- Fibra de vidro
- Eletrodomésticos
- Ferragens

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**



Após o processo de reparação, prepare a superfície efetuando o lixamento com lixa grão 400 e/ou 600.

Limpe o local do reparo com Solução Desengraxante Maxi Rubber , eliminando contaminantes oleosos, pó e outras impurezas que possam comprometer o produto.

**CATÁLISE**



100 partes de laca nitrocelulose  
 100 – 120 partes de thinner para Laca

**APLICAÇÃO**



- Pistola convencional - bico: 1.2 mm - 1.5 mm  
 Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol<sup>2</sup>
- Pistola HVLP - bico: 1.2 mm - 1.5 mm  
 Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol<sup>2</sup>
- Viscosidade de aplicação: 18 a 22 segundos, Copo Ford 4 a 25°C
- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar 3 a 4 demãos cruzadas com intervalo de 5 a 10 min.

**SECAGEM**



Secagem ao livre de pó: 25°C: 10 minutos  
 Secagem para manuseio: 25°C: 30 minutos  
 Secagem final: 25°C 12 horas

**LIXAMENTO**

N/A



#### DICAS .....

- Não repintar o veículo antes de realizar um teste comparativo de cor.
- Recomenda-se que em pintura de peças se faça alongamento.
- Utilizar sempre o thinner indicado.
- Após a secagem total a superfície pode ser polida.

#### RENDIMENTO .....

De 30 a 40 m<sup>2</sup> /galão em camada seca total de 30 a 35 microns.

**Nota:** Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

#### PRAZO DE VALIDADE .....

3 anos. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

#### EMBALAGENS .....

900 ml

3,6 L

#### SAÚDE E SEGURANÇA .....



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar a FDS.
- Ler as instruções no verso da embalagem do material a ser aplicado, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.

Estas informações representam o melhor do 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 diz respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa se reserva o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

| Data       | Revisão | Elaborado      | Aprovado        |
|------------|---------|----------------|-----------------|
| 29/01/2025 | 01      | Equipe Técnica | Gerente Técnico |