



FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Industrias Químicas Ltda.
Avenida Luigi Papaiz, 843 - Diadema - São Paulo / SP
+55 11 4092 7777 | SAC 11 0800 777 0777
www.maxirubber.com.br

PRODUTO

Laca Nitrocelulose

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para linha automotiva e industrial, para pintura geral ou parcial de peças metálicas ferrosas, madeira, fibra de vidro, eletrodomésticos, ferragens. Produto aplicado com o auxílio de pistola de pintura. O produto possui boa aplicação, secagem rápida, excelente retenção de brilho e cor e fácil polimento.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

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

PREPARO DA SUPERFÍCIE



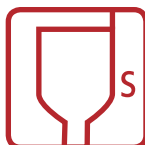
Após o processo de reparação, prepare a superfície efetuando o lixamento com lixa grão 400 e/ou 600. Limpe o local do reparo com Solução Desengraxante Maxi Rubber, eliminando contaminantes oleosos, pó e outras impurezas que possam comprometer o produto.

RELAÇÃO DE MISTURA



100 partes de laca nitrocelulose
100 - 120 partes de thinner 777

VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO



18 a 22 segundos, Copo Ford 4 a 25°C

TIPO DE PISTOLA



- Pistola convencional - bico: 1.2 mm - 1.5 mm
Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol²
- Pistola HVLP - bico: 1.2 mm - 1.5 mm
Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol²

APLICAÇÃO



- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar 3 a 4 demãos cruzadas com intervalo de 5 a 10 min.

RENDIMENTO TEÓRICO

De 30 a 40 m² /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.

SECAGEM



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

EMBALAGEM

900 ml
3,6 L

PRAZO DE VALIDADE

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

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.

SAÚDE E SEGURANÇA



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, 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
2018	01	Equipe Técnica	Douglas Sako
