



# 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

# Primer Óxido Universal 2MA034 / 2MA035

## INDICAÇÃO DE USO

Indicado para preparação de superfícies metálicas, Adesivo Plástico, Massa Poliéster, Massa Rápida e Wash Primer Maxi Rubber promovendo aderência, nivelamento e isolamento. Utilizado em pequenos reparos e repintura geral.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resinas alquídicas, nitrocelulose, pigmentos, cargas, solventes hidrocarbonetos e aditivos.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA



- Enchimento
- 100 partes primer
- 100 partes de thinner
- Nivelamento
- 100 partes primer
- 120 partes de thinner



- 100 partes em volume de Primer Óxido Universal
- 100 a 120 partes em volume de Thinner para Laca Nitrocelulose

## VISCOSIDADE DE APLICAÇÃO



18 - 30 segundos CF4 à 25°C

## APLICAÇÃO



Aplicar de 2 a 3 demãos, respeitando o intervalo de aplicação de 5 - 10 minutos entre demãos.

## TIPO DE PISTOLA



- Pistola convencional - bico: 1.5 mm - 2.0 mm  
Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol<sup>2</sup>
- Pistola HVLP - bico: 1.7 mm - 1.9 mm  
Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol<sup>2</sup>

## SECAGEM



Tempo de secagem ao ar a 25°C  
Toque: 5 - 10 minutos  
Manuseio: 30 - 45 minutos  
Total: 2h para lixamento  
Estufa (60°): 20 - 30 minutos

## LIXAMENTO



SECO

A seco: iniciar com lixa grana 320 ou 400 / finalizar com lixa grana 400 ou 600



ÚMIDO



ÚMIDO

A úmido: iniciar com lixa grana 400 / finalizar com lixa grana 600

## POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Wash Primers (Maxi Rubber).
- Massa rápida Maxi Rubber (Linha Tradicional, Ultra , Premium e TI).
- Pinturas antigas devidamente preparadas.
- Esmalte Original de Fábrica.

## RENDIMENTO TEÓRICO

10 m<sup>2</sup>/litro por demão. De 15 a 30 microns por demão (podendo variar de acordo com a diluição realizada)

**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

2 anos, estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

## DICAS

- Para metais ferrosos e não ferrosos, preparar a superfície e aplicar Wash Primer Maxi Rubber para uma perfeita adesão e maior proteção anticorrosiva.
- Se necessário, corrigir imperfeições do primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
- Utilizar sempre o thinner indicado para a diluição.
- Efetuar o lixamento somente após o tempo de secagem recomendado a fim de evitar mapeamento

## 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
2017	01	Equipe Técnica	Douglas Sako