

**PRODUTO****Primer Universal****2MA015 / 2MA016 / 2MA017 / 2MA060****INDICAÇÃO DE USO .....**

Indicado para preparação de superfícies metálicas, promovendo nivelamento e isolamento. Usado em pequenos reparos e repintura geral. Pode ser aplicado sobre massa rápida, adesivo plástico e massa poliéster corrigindo pequenas imperfeições. Confere bom enchimento, boa flexibilidade, secagem rápida e fácil lixamento.

**COMPOSIÇÃO BÁSICA .....**

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

**POSSÍVEIS SUBSTRATOS .....**

- Wash Primer Maxi Rubber
- Esmalte Original de Fábrica
- Massa rápida Maxi Rubber
- Pinturas antigas devidamente preparadas

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE .....**

- Lixar com lixa 80 a área a ser repintada para remover a tinta e/ou ferrugem.
- Desengraxar a área a ser pintada com Solução Desengraxante Maxi Rubber.
- Aplicar Wash Primer Maxi Rubber para proteger as áreas expostas onde atingiu a chapa.

**DILUIÇÃO .....**

- |   |  |
|---|--|
| • Enchimento<br>100 partes em volume de Primer<br>Universal | • Nivelamento<br>100 partes em volume de Primer<br>Universal |
| 100 partes em volume de Thinner<br>para Laca Nitrocelulose  | 120 partes em volume de Thinner<br>para Laca Nitrocelulose   |

Viscosidade de aplicação de 18 - 30 segundos em copo FORD 4 à 25°C

**APLICAÇÃO .....**

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

- Pistola convencional - bico: 1.8 mm - 2.0 mm (Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol)
- Pistola HVLP - bico: 1.5 mm - 1.9 mm (Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol)

**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 .....**

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



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



## DICAS .....

- Se necessário, corrigir o primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área.
- Usar sempre o thinner indicado para a diluição.
- Para efetuar o lixamento, aguardar o tempo de secagem especificado.
- Utilizar a lixa adequada para lixamento úmido e seco.

## RENDIMENTO .....

09 a 13m<sup>2</sup> por litro para espessura de 15 a 40 microns (dependendo da qualidade de thinner adicionada)

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.

## EMBALAGENS .....

- 2MA015 / 2MA060 - 900ml
- 2MA016 - 3,6L
- 2MA017 - 18L

## 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
16/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico