

# MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

# **BOLETIM TÉCNICO**

#### Produto: Galvimaza Eco 5 em 1

É um produto que apresenta quíntupla função é indicado para promover aderência sobre superfícies de aço galvanizado, aço carbono, alumínio, madeiras e superfície de alvenaria. Por ser à base d'água, facilita a limpeza e a reutilização de pincéis e rolos de espuma. Sua fórmula exclusiva não utiliza aguarrás como solvente, fazendo com que o seu grande diferencial seja o baixo odor durante a aplicação e menor agressividade ao meio ambiente. É prático, fácil de aplicar e tem secagem rápida. O produto Galvimaza Eco 5 em 1 garante mais saúde e segurança para você e o meio ambiente.

Acabamento: semibrilho.

## Composição Química:

Água, bactericidas e Fungicidas não metálicos (Isotiazolinonas), Algicidas, Dióxido de Titânio, Pigmentos Orgânicos e inorgânicos (isento de Chumbo e Cromatos), coalescente, Polímeros Acrílico modificado, antiespumante.

### Preparação da Superfície:

**SUPERFÍCIES NOVAS**, **LISAS E POLIDAS**: Efetuar o lixamento com lixa para metais grana 240 até formar ranhuras e remova o pó resultante do lixamento.

**SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS**: Remover pinturas velhas que estejam soltas ou mal aderidas, remover pontos de ferrugem até a exposição do metal.

### Observação

Mantenha o ambiente ventilado durante a aplicação e secagem do produto; Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado, longe de alimentos e fontes de calor; Mantenha esta embalagem fechada, fora do alcance de crianças; Após o uso, lave sempre as mãos com água e sabão.

Manchas de Gordura ou Graxa	Lavar com uma solução de água e detergente, enxaguar e aguardar a secagem
Partes Mofadas	Lavar com uma solução de água sanitária e água na proporção 1:1, enxaguar e aguardar secagem
Ferrugem	Aplicar antes do Galvimaza o produto Fosfatol

## Principais Benefício (5 em1):

- Promotor de aderência
- Ecologicamente correto
- Anti corrosivo
- Baixo odor
- Fundo e Acabamento

## Informações técnicas:

- Sólidos/Massa (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)- 36- 40%
- Sólidos/Volume (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)- 32-36%

Rua José Oleto, 1140 – Distrito Industrial II – Mococa – SP CEP:13739-070 Fone/Fax: (19) 3656-2570 CNPJ: 96.230.719/0001-98 Inscr. Est.: 453.035.568.110



# MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

- VOC- 6,84g/l
- Densidade (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)- 1,09- 1,140g/cm³
- pH ASTM E70 Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro- 9,0-10,0
- Viscosidade KU-70-80
- Prazo de Validade (embalagem fechada e sem uso)- 36 meses

#### Desempenho:

- Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299- Mínimo 30 UB a 60°
- Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente5- Isento de metais pesados.

## Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Água Potável)	
Rolo de espuma, pincel ou trincha de cerdas macias.	10%	
Pistola	Dilua com 20% de água potável e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol². Se necessário, coe o produto antes de aplicar.	
Demãos	Rendimento (m/demão)	Secagem
2 a 3 demãos	Lata 900ml – 10 à 15m²/ demão Galão 3,6L – 40 à 60m²/ demão.	Ao Toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 7 dias.

#### Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativas à sua linha de produtos. Através do Sac 19 3656-2570 ou pelo www.maza.com.br

### Armazenagem:

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

**Embalagem:** Validade: Última Revisão: 3,6L e 900ml 36 meses 30/06/2023

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.