



## MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

### BOLETIM TÉCNICO

#### Produto: GALVANIZADO

É um fundo sintético branco fosco que proporciona excelente aderência em metais galvanizados, protegendo por muito mais tempo a beleza do acabamento final.

#### Composição Química

Resinas acrílicas, pigmentos inorgânicos e/ou orgânicos, cargas inertes, solventes alifáticos, aromáticos, secantes e aditivos

#### Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Thinner SM 800)	
Rolo de Espuma Trincha, Pincel ou	Diluir no máximo 10% com Thinner Maza SM 800.	
Revolver (Pressão de pulverização 30 a 40 lb/pol <sup>2</sup> )	Diluir no máximo 30% com Thinner Maza SM 800.	
Demãos	Rendimento (m/demão)	Secagem
2 a 3 demãos	Litro 900 ml – 15m <sup>2</sup> Galão 3,6 Litros - 60m <sup>2</sup>	Ao toque 30 minutos Entre demãos 6 horas Final 18 horas

#### Observação:

O rendimento e o desempenho o produto dependem das condições ideais de preparação da superfície, umidade relativa do ar, temperatura, condições climáticas, locais e conhecimento prático do aplicador.

#### Advertência:

Este produto é apenas um primer (Promotor de aderência), e não poderá ficar exposto por mais de 15 dias sem aplicação de uma tinta de acabamento.

#### 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 site [www.maza.com.br](http://www.maza.com.br)

#### Qualidade e garantia:

Este produto está classificado conforme norma ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) 11.702:2010.

#### Armazenagem:

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

**Embalagens:**  
3,6L e 900 ml

**Validade:**  
36 meses

**Última Revisão:**  
20/12/2019



## MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

***Paixão por Qualidade***

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.