



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA. BOLETIM TÉCNICO

Produto: PRIMER SINTÉTICO VERMELHO ÓXIDO 5263

Produto formulado a base de resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos orgânicos, inorgânicos, cargas de alta qualidade e solventes aromáticos e alifáticos, isento de benzeno, proporcionando ótima aderência às superfícies metálicas, rápida secagem, fácil aplicação, ótima flexibilidade e resistências as intempéries. O produto também pode ser deixado como acabamento.

Composição Química

Resina alquídica, pigmentos orgânicos, inorgânicos e Anticorrosivo, hidrocarbonetos alifáticos, hidrocarbonetos aromáticos, aditivos e cargas minerais.

Uso e Aplicações

Seu uso é indicado para aplicações de fins anticorrosivos em superfície ferrosas, sujeitas a exposição em atmosferas severas, orlas marítimas e intemperismo.

Tipo de Veículo:	Alquídico Modificado
Teor de Sólidos:	Por Peso: 66 %
Teor de Sólidos:	Por Volume: 52%
Viscosidade à 25°C CF04:	160 à 180 seg.
Espessura Seca por Demão:	40 a 50 Micrômetros
Massa Específica:	1,27 a 1,33 g/cm ³

Sistema de Aplicação:

Ferramentas	Diluição (Thinner SM 800)	
Rolo de Espuma, trincha ou Pincel	Diluir no máximo 10% com Thinner Maza SM 800.	
Revolver (Pressão de pulverização 30 a 40 lb/pol ²)	Diluir no máximo 30% com Thinner Maza SM 800.	
Demãos	Rendimento (m/demão)	Secagem
1 a 2 demãos	Lata 900ml – Até 9m ² Galão 3,6 Litros - Até 36m ² Lata 18 Litros – 180m ²	Ao toque 1 hora Ao manuseio 3 a 6 horas Final 24 horas

Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para qualquer consulta relativa à sua linha de produtos. Através do Sac (19) 3656-2570 ou pelo site 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:
900 ml, 3,6L, 18L

Validade:
24 meses

Última Revisão:
25/5/2018

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.