



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Cód: 4220.xxxx

Produto: MAZALUX

Tinta a base de resinas alquídicas de elevada resistência, excelente acabamento e secagem rápida. Indicado para pintura geral ou parcial de veículos automotivos, implementos agrícolas, máquinas industriais, madeiras e peças metálicas em geral.

Composição Química:

Resinas alquídicas, hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, pigmentos orgânicos e inorgânicos e aditivos.

Preparação da Superfície:

- Lixar a área danificada, eliminando ferrugem ou partes soltas.
- Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas com solução desengraxante.
- Caso necessário corrigir os defeitos de nivelamento com a Massa Rápida, em camadas cruzadas e finas. Lixar após secagem completa.
- Aplicar o Primer Universal, ou em superfície ferrosa aplicar Primer Sintético Vermelho Óxido 5263 Anticorrosivo Industrial.

Características:

Densidade a 25°C	0,95 - 1,05
Sólidos por Volume	Mínimo 34 %

Modo de Usar:

Misturar bem o produto antes de usar. Diluir com Redutor para esmalte sintético na proporção de 15 a 20% em volume. Aplicar duas demãos cruzadas com pressão de ar comprimido entre 40 a 50 lb/pol² e intervalo de 10 a 15 minutos entre as demãos.

Rendimento: 30 a 40 m²/galão em camada seca total de 30 a 35 microns.

Secagem:

Toque	20 a 30 minutos
Manuseio	2 a 3 horas
Total	72 horas

Estufa de 30 a 40 minutos a 80°C – aguardar de 10 a 20 minutos para introdução na estufa.

Armazenagem:

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

Validade:

24 meses

Embalagem:

0,900 l, 3,6 l e 18 l.

Última Revisão:

28/05/2014

Assessoria Técnica:

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

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 à preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.