



MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: MASSA ANTI RUÍDO

Usada nas partes inferiores (chassis e pára-lamas) e internas dos veículos (porta-malas, portas e capo) para reduzir ou eliminar os ruídos (fixando porcas e parafusos) e para proteção contra ferrugem. É altamente concentrado e de fácil aplicação.

Indicado como proteção das partes inferiores e internas dos automóveis contra a ferrugem. Atuando ainda como anti-acústico, antitérmico, antiderrapante e impermeabilizante. Não recomendamos a pintura de nenhum acabamento sobre o Anti-Ruído.

Composição Química:

Asfalto destilado do petróleo, solventes aromáticos e alifáticos, pigmentos e cargas minerais.

Preparação da Superfície:

- Lavar com água e sabão toda superfície a ser repintada.
- Lixar a área danificada, eliminando ferrugem ou partes soltas.
- Eliminar contaminantes oleosos, pó ou outras impurezas com Thinner.
- 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 Zarcão Anticorrosivo Industrial.

Características:

Densidade a 25°C 1,82 - 1,88

Modo de Usar:

Aplique o produto com pincel, espátula ou pistola de livre passagem sobre a superfície. Se necessário dilua a Massa Anti-Ruído com ou Thinner SM 116 Maza.

Rendimento:

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

Secagem:

Toque	15 - 20 minutos
Manuseio	3 horas
Total	48 horas

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:

0, 900 l.

Validade:

24 meses

Última Revisão:

19/07/2013

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.