

# MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## **BOLETIM TÉCNICO**

## Produto: BATIDA DE PEDRA

Emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais, balanceados de modo a proporcionar um filme flexível e aderente, de excelente resistência a batidas de pedra, sendo também usado no sistema de pintura original. Indicado para proteção das partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduo de asfalto, tais como: partes internas e externas dos pára-lamas, saias dianteiras e traseiras. Elimina ruídos quando aplicados nas partes internas de laterais, capô do motor, porta-malas, chassis e assoalhos. Este produto foi formulado para receber qualquer tipo de acabamento automotivo sobre ele, ou seja, esmalte sintético, laca nitro celulose, laca acrílica, sem que estes acabamentos sofram distorções em suas tonalidades.

#### Composição Química:

Produto à base d'água, emulsão acrílica solúvel em água, aditivos e pigmentos especiais. Produto isento de solventes, que não agride a camada de ozônio.

## 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 1,55 - 1,61

#### Modo de Usar:

Produto pronto para uso, aplicar com pistola (própria para emborrachamento) com uma pressão de ar de 40 a 60 PSI à uma distância de 20 a 30 cm do substrato, se necessário dilua o emborrachamento com no máximo 10% de água. A diluição e a pressão utilizada para aplicação interferem no rendimento citado acima. Eliminar a ferrugem com lixamento ou escova de aço, gorduras e partículas soltas com Thinner e jato de ar. Fazer a proteção com primer antes da aplicação, rendimento de 4 a 5m<sub>2</sub>/Litro/Demão utilizando uma pressão de ar de 35 a 40 PSI.

Rendimento: 30 a 40 m<sub>2</sub>/galão em camada seca total de 30 a 35 microns.

Secagem:

Toque30 minutosManuseio3 horasTotal12 a18 horas

### Assessoria Técnica:

A Maza Produtos Químicos mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consulta relativa a 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:

 0,900 l e 3,6 l.
 24 meses
 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.

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