



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: ADESIVO PLÁSTICO CINZA

Indicado para vedação e reparos em geral pelas indústrias automobilísticas, serralherias industriais, oficinas de funilaria e pinturas. Pode também ser utilizado para acabamento em madeira, mármores e granitos.

Composição Química:

Resina poliéster, cargas minerais, aditivos e pigmentos.

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 1,69 -1,75

Modo de Usar:

Antes de misturar com o catalisador, mexa bem o conteúdo da lata. Retire apenas a quantidade desejada. Utilize 10 gotas de catalisador quando calor (temperatura maior que 25°C) e 20 gotas quando frio (temperatura menor que 25°C) para cada 100 gramas do adesivo plástico. Aplique em superfícies limpas isenta de óleo, graxas e resíduos em geral. Não recolque na lata a mistura já preparada. Obs.: O excesso de catalisador provoca bolhas na aplicação.

Rendimento:

8 a 10 m²/demão

Secagem:

Pronta para lixamento de 30 a 45 minutos com lixa de 40 a 150 grana.

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 ocorra alterações em suas características iniciais

Embalagem:

400 g, 700 g.

Validade:

6 meses.

Última Revisão:

15/12/2025

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.