



Paixão por Qualidade

MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

BOLETIM TÉCNICO

Produto: ADESIVO LIGHT

Indicado para trabalhos de reparação automotiva, máquinas, eletrodomésticos, barcos, defeitos em chapas de aço, alumínio, fibra de vidro e madeira.

Indicado como proteção das partes inferiores e internas dos automóveis contra a ferrugem. Atuando ainda como anti-acústico, anti-térmico, antiderrapante e impermeabilizante. Não recomendamos a pintura sobre revestimentos à base de asfalto.

Composição Química:

Resina poliéster, cargas minerais e pigmento.

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 SM 116.
- Caso necessário corrigir os defeitos de nivelamento com a Massa Rápida, em camadas cruzadas e finas. Lixar após secagem completa.

Características:

Densidade a 25°C (g/cm³) 1,37-1,43

Modo de Usar:

Antes de misturar com 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 light. Aplique em superfícies limpas isenta de óleo, graxas e resíduos em geral. Não recoloque na lata a mistura já preparada. Obs.: O excesso de catalisador provoca bolhas na aplicação.

Rendimento:

8 a 10m² / L por 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 qualquer consulta relativa 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:

0,495 Kg.

Validade:

4 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.