



# MAZA PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

## BOLETIM TÉCNICO

### ADESIVO POLIÉSTER

O Adesivo Poliéster tem seu diferencial na aplicação e no acabamento final, dando um aspecto mais refinado à peça.

#### Indicação:

Utilizada na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zincadas e alumínio, com prévio lixamento da peça, proporcionando excelente aderência e acabamento. Pode ser utilizada também em peças de fibra.

#### Composição Química:

Resina poliéster, cargas minerais e pigmento.

#### Preparação da Superfície:

- Deixar a chapa nua utilizando removedor pastoso. Após limpeza do removedor, fazer lixamento da peça para prover uma melhor aderência do produto. Em seguida, esta peça deverá passar por uma limpeza com solução desengraxante.
- 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.

#### Observações:

É indispensável fazer o lixamento na peça antes de aplicar a massa, para dar aderência do produto na peça. É fundamental fazer a catálise corretamente porque o excesso de catalisador pode causar o sangramento devido sobra no processo de secagem.

#### Características:

Densidade a 25°C (g/cm<sup>3</sup>) 1,56-1,62

#### Modo de Usar:

Antes de misturar com catalisador, mexa bem o conteúdo da lata. Retire apenas a quantidade desejada. Utilize de 1 a 3g de catalisador. 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 10m<sup>2</sup> / L por demão – podendo ter variações de acordo com a aplicação.

#### Secagem:

Após a aplicação, deixar secar por 20 a 40 minutos e fazer o lixamento a seco com lixa 80 e 150 e fazer acabamento com lixa 320. Pode ser feito também o lixamento com água utilizando a lixa 150 ou 220 para acabamento. E o último passo é fazer uma limpeza com ar, retirando bem o pó que ficou acumulado e solução desengraxante.

#### 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](http://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:**  
0,750Kg.

**Validade:**  
12 meses

**Última Revisão:**  
24/07/2018

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.