

BOLETIM TÉCNICO**PRODUTO: COLA PLÁSTICA MEKOL**

Cores: Branco / Cinza / Preto

Embalagens: 400g, 500g, 800g e 1kg. Acompanha catalisador Mek proporcional a embalagem.

Especificações a 25°C

Alastramento	Densidade	Sólidos	Gel Time	Lixamento	Aderência
36 – 40 mm	1,68 a 1,78 g/cm ³	80 a 86 %	5 a 10 minutos	60 a 120 Minutos	OK

- Catalise com 1% (ou 20 gotas) de peróxido de Mek para 100g da cola.

Composição Química

- Poliéster insaturado, aditivos, cargas minerais, pigmentos e solvente.

Principais Aplicações

- A **COLA PLÁSTICA MEKOL** é um produto pastoso que quando catalisado permite lixamento e acabamento. Recomendado para corrigir imperfeições na funilaria de veículos e superfícies metálicas, indicado também para colar ou corrigir imperfeições em mármore, granito e na colagem de cubas.

Preparo da Superfície

- Limpar o local onde será aplicada a **COLA PLÁSTICA MEKOL** (eliminar impurezas como: óleo, graxa, umidade, poeira, etc.) Para maior aderência lixar o local.

Aplicação

- Homogeneizar a **COLA PLÁSTICA MEKOL**.
- Retirar somente a quantidade a ser utilizada, colocando-a sobre uma superfície lisa e sem impurezas.
- Adicione 1% (ou 20 gotas) do catalisador MEK para cada 100g de cola, misture até uma perfeita homogeneização.
- Aplicar a cola em camadas finas com o auxílio do **APLICADOR MEKOL** até que o defeito seja corrigido. Se necessário repetir o processo.

Precauções

- Consultar a FISPQ do produto.
- Usar os EPIs necessários como, luvas de borracha, óculos de segurança e máscara com filtro contra vapores orgânicos .
- Manter a embalagem fechada, em temperatura abaixo de 25°C, fora do alcance de crianças.
- Não reutilizar ou incinerar a embalagem.
- Evite contato com a pele ou olhos (caso ocorra, lavar com água corrente em abundância).
- Em caso de irritação da pele, olhos ou ingestão (NÃO provocar vômito) e procurar auxílio médico.

Contato para Emergência

0800 – 048110 - (CEATOX) Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas.

0800 – 722 – 6001 - Disque-Intoxicação Anvisa.