



BOLETIM TÉCNICO

COLA PLÁSTICA

ESPECIFICAÇÕES

VISCOSIDADE	33 a 36 mm
DENSIDADE	1,68 a 1,78 g/cm ³
SÓLIDOS	83 ± 3%
GEL TIME	5 a 10' com 1% de catalisador a 25°c
LIXAMENTO	60 a 80' com lixa grão 80
ADERÊNCIA	100% sobre chapa nua
CATALISADOR	Peróxido de MEK

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina Poliéster, cargas minerais, pigmento inorgânico e aditivos.

CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS

COLA PLÁSTICA MEKOL produto pastoso que quando catalisado permite lixamento e acabamento. Correção de imperfeições em chapas frias, peças metálicas, marmorarias, colagem de cubas, granitos, modelagens, móveis, madeira, etc.

MODO DE PREPARAR

Misture bem a Cola Plástica dentro da lata. Retire somente a quantidade de cola a ser utilizada colocando-a sobre uma superfície lisa e sem impurezas. Misture na proporção de 20 gotas de catalisador para cada 100g de Cola Plástica e misture até uma perfeita homogeneização.

Obs.NÃO retornar á lata as sobras de cola já catalisada.

APLICAÇÃO

Limpar bem o local onde será aplicada a Cola Plástica Mekol (eliminar impurezas como: óleo, graxa, umidade, poeira, etc.) Para maior aderência lixar ligeiramente e com uma espátula aplicar o produto até que o local ao redor esteja um pouco mais alto. Para um melhor acabamento lixar entre 1 e 2 horas após a aplicação.

PRECAUÇÕES

Manter a embalagem fechada, em temperatura abaixo de 25°C, fora do alcance de crianças e animais.

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.

Use EPI's.

Atenção: Produto desenvolvido para uso profissional. O uso por pessoas não habilitadas isenta a empresa de futuras reclamações.