



## BOLETIM TÉCNICO

### ADESIVO PLÁSTICO BRANCO

#### ESPECIFICAÇÕES

VISCOSIDADE	33 a 36 mm
DENSIDADE	1,68 a 1,78 g/cm <sup>3</sup>
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, pigmentos inorgânico e aditivos.

#### CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS

ADESIVO PLÁSTICO BRANCO MEKOL produto pastoso que quando catalisado permite lixamento e acabamento. Indicado para correções de imperfeições em chapas frias, peças metálicas, marmorarias, colagem de cubas, granitos, modelagens, móveis, madeira, etc.

#### MODO DE PREPARAR

Misture bem o Adesivo Plástico Branco dentro da lata. Retire a quantidade do adesivo a ser utilizado colocando-o sobre uma superfície lisa e sem impurezas.

Misture 20 gotas de catalisador para cada 100 g do Adesivo Plástico Branco MEKOL e misture até uma perfeita homogeneização.

Obs. NÃO RETORNAR a lata as sobras do adesivo já catalisado.

#### APLICAÇÃO

Limpar bem o local onde será aplicado o Adesivo Plástico Branco Mekol eliminando impurezas como óleo, graxa, poeira, umidade, etc.

Para maior aderência lixar ligeiramente e com espátula aplicar o produto até que o local ao derredor 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.

Usar EPI's.(Equipamentos de Segurança).

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