

BOLETIM TECNICO

ADESIVO SUPERIOR

ESPECIFICAÇÕES

Viscosidade	33 a 36 mm
Densidade a 20 ° c	1,68 a 178 g/cm ³
Sólidos	83 ± 3%
Gel Time	5 a 10' com 1% catalisador a 25°C
Lixamento	60 a 80' com lixa grão 80
Catalisador	Peroxido de MEK

COMPOSIÇÃO QUIMICA

Resina Poliéster, cargas minerais, pigmentos inorgânicos e aditivos.

CARACTERISTICAS E USOS PRINCIPAIS

Adesivo Superior produto pastoso que quando catalisado permite lixamento e acabamento.

Correção de imperfeições em chapas frias, peças metálicas, marmorarias, colagem de cubas, granito, modelagens.

MODE DE PREPARAR

Misture bem o Adesivo Superior dentro da lata. Retire somente a quantidade de cola a ser utilizada, colocando-se sobre uma superfície lisa e sem impurezas. Misture na proporção de 20 gotas de catalisador para cada 100 do Adesivo Superior e misture até uma perfeita homogeneização. OBS . Não retornar a lata as sobreas de adesivo catalisado.

APLICAÇÃO

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

PREUCAÇÕES

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, olhos (caso ocorra, lavar com agua corrente em abundância). Em caso de irritação da pele, olho ou ingestão Não provocar vomito) e procurar auxilio médico.

Use EPIs. **Atenção:** Produto desenvolvido pra uso profissional. O uso por pessoas não habilitadas isenta a empresa de futuras reclamações.