



BOLETIM TÉCNICO

RESINA PARA LAMINAÇÃO

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Viscosidade | 250 a 400 cps |
| Gel Time a 25°C | 9 – 13' c/ 1% catalisador |
| Cor | Âmbar |
| Densidade | 1,09 – 1,13 g/cm ³ |
| Sólidos | 54 - 56% |

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina Poliéster Insaturada, Tixotrópica, Pré Acelerada.

CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS

RESINA PARA LAMINAÇÃO é utilizada para laminados em geral, peças de fibra de vidro, laminação com manta de fibra de vidro, etc.

MODO DE PREPARAR

Utilize 25 gotas(1%) de catalisador quando calor (temperatura maior que 25°C), para cada 100 gramas de resina poliéster. Obs.: O excesso de catalisador provoca bolhas na 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.