

POLYQUEMA 1060-05**Descrição**

Resina poliéster insaturada, totalmente polimerizável, baixa viscosidade e pré-acelerada.

Aplicações

Indicada para a produção de massa plástica, colagens de cubas e rochas decorativas e reparos, com rápido ciclo de cura.

Características

- Excelente absorção de cargas minerais e aceitação de pigmentos.
- Resiliente, com boa aderência em metais e em outros substratos e com fácil lixamento
- Excelente ciclo de cura.

Propriedades

Determinação	Especificação
Aparência	Castanha clara
Viscosidade cps @ 25 °C	500 – 700
Teor de Sólidos % nvm	60 – 63
Peso específico @25°C	1.110 -1.120
Índice de Acidez mg KOH/g	20 máximo
Tempo de gel min @ 25°C	05 a 07 minutos
Intervalo de reação min @ 25°C	08 a 12 minutos
Temperatura de exotermia °C	140 – 180

100,0 g de Resina + 1,0 mL de Peróxido de Metil Etil Cetona

Armazenagem

Para garantia de estabilidade e manutenção das propriedades, este produto deve ser armazenado em local coberto e seco, longe de fontes de calor e da exposição ao sol, em temperatura ambiente de 25°C ou menor. A embalagem deve ser mantida fechada. O descumprimento destas condições poderá modificar as características originais e a redução do tempo de vida útil do produto.

Embalagem

Disponível em tambor de 220 kg ou granel.

Estabilidade

Sob as condições recomendadas de armazenamento, a estabilidade será de 4 meses, após a data de fabricação.

Segurança

Solicitar ficha de segurança.