

**POLYCHEMA 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;
- Resiliente, com boa aderência em metais e em outros substratos e com fácil lixamento;
- Resistente à ácidos e bases fracas, solventes e água.

**Especificações**

**Aparência:** líquido castanho

**Viscosidade cps @25°C:** 600 a 700

**Teor de Sólidos % nvm:** 62 – 64

**Peso específico @25°C:** 1.110 -1.120

**Índice de Acidez mg KOH/g:** 25 máximo

**\*Tempo de gel min @ 25°C:** 5 a 7 minutos

**\*Intervalo de reação min @ 25°C:** 10 -15

**\*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 da POLYCHEMA 1060 - 05 será de 6 meses, após a data de fabricação.

**Segurança**

As instruções sobre manuseio e precauções, recomendadas para o uso desta resina, estão contidas na FISPQ - Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos. Solicite ao fabricante, caso necessário para utilização do produto.