

# POLYDYNE® 5056

### **Aparência**

Resina líquida de cor castanha.

### Aplicações recomendadas

Resina utilizada para o enchimento de reatores elétricos.

### Principais características

Resina poliéster insaturada:

- Pré-acelerada,
- Baixa viscosidade e média reatividade,
- Boa umectação de cargas minerais.

### Propriedades da resina líquida

Viscosidade Brookfield a 25°C	ASTM D - 2196	(cP)	25	-	30
Gel Time a 25°C	ASTM D - 2471	Minutos	08	-	10
Intervalo Simples	ASTM D - 2471	Minutos	08	-	15
Pico Exotérmico	ASTM D - 2471	Minutos	170	-	210
Indice de Acidez	ASTM D - 1639	(MG KOH/g)	25 máximo		
Teor de Sólidos	ASTM D - 1259	%	41	-	44
Densidade a 25°C	ASTM D - 1475	g/cm3	1,09	-	1,10

Obs. 1 - Sistema catalítico feito com 100g de resina com e 1,0mL de MEK-P;

**Obs. 2 –** A viscosidade da resina e do composto não poderá ser reduzida com adição de monômeros ou aditivos, pois isso alterará as características físico-químicas do produto.

**Obs. 3 –** Esses valores podem ou não ser critérios de controle de fabricação e são listados para uma simples referência. As condições de armazenamento, idade do produto, variações de temperatura, tipo de aparelho e procedimento utilizado nos testes, podem ter um efeito significativo nos resultados.

#### Precauções de segurança

- Soluções de resina poliéster contém monômero volátil e inflamável como o estireno com Ponto de Inflamação de 32ºC. Assim, todas essas resinas devem ser manuseadas e usadas em lugar coberto e bem ventilado, com área à prova de chama.
- Recomenda-se o uso de luvas e óculos de proteção para evitar contra qualquer irritação nos olhos e pele que pode surgir devido à presença de estireno. De modo algum misturar diretamente os aceleradores com catalisadores (peróxidos) que pode causar explosões.
- Utilizar os nossos produtos somente para uso industrial e aplicação profissional.



## Condições de armazenamento

As resinas de poliéster insaturado devem ser mantidas a temperatura de 30°C ou menor. O armazenamento do produto em condições diferentes acarretará em alterações das propriedades do mesmo, inclusive sua vida útil que é de **4 meses**.

Qualquer dúvida, consultar nosso departamento técnico.

Versão 05-16