

NOME DO PRODUTO

Endurecedor de Massa

CÓDIGO:

905601

## FICHA TÉCNICA

Pasta de peróxido de benzoíla (BPO) utilizada como catalisador para endurecimento de massas poliéster, garantindo uma cura uniforme e eficiente. Ideal para uso industrial e automotivo.

### ESPECIFICAÇÕES

**Tipo:** Endurecedor para massas poliéster

**Volume:** 30 g

**Composição:** Peróxido de benzoíla (45-52%)

**Aplicação recomendada:**

- Endurecimento de massas poliéster em aplicações automotivas e industriais
- Catalisador para resinas e sistemas de polimerização
- Utilizado na manufatura de polímeros e revestimentos

**Proporção de mistura:** 1-3% do peso total da massa poliéster

**Tempo de trabalho:** Variável conforme a temperatura ambiente e a massa utilizada

**Resistência química:** Produto altamente reativo, não deve ser misturado com agentes redutores ou metais pesados

**Armazenamento:** Manter em local seco e ventilado, longe de fontes de calor e ignição. Temperatura recomendada entre 5°C e 25°C

**Validade:** 12 meses



**NOME DO PRODUTO**

Endurecedor de Massa

**CÓDIGO:**

905601

## **APLICAÇÕES:**

### 1. Preparação da mistura:

- Certificar-se de que a massa poliéster está bem homogeneizada antes da adição do endurecedor.
- Adicionar de 1% a 3% de endurecedor, conforme a necessidade de tempo de cura.
- Misturar bem até obter uma composição uniforme.

### 2. Aplicação e cura:

- Aplicar a massa com a espátula sobre a superfície desejada.
- O tempo de endurecimento pode variar conforme a temperatura e a proporção de endurecedor utilizada.
- Não armazenar misturas preparadas, pois o endurecimento é irreversível



### **Assistência técnica:**

Disponível diretamente com a KORIA<sup>®</sup> (54) 3238.0000.