

NOME DO PRODUTO

Massa Poliéster Ultraleve com Endurecedor

CÓDIGO:

905602

## FICHA TÉCNICA

Massa poliéster bicomponente de baixa densidade, desenvolvida para proporcionar preenchimento eficiente e excelente lixabilidade, garantindo uma superfície compacta e uniforme. Ideal para aplicações automotivas e industriais.

### ESPECIFICAÇÕES

**Tipo:** Massa poliéster ultraleve com endurecedor

**Volume:** 1 kg

**Cor:** Azul Claro

**Composição:** Resinas de poliéster com redução de densidade de 50%

**Densidade:** Reduzida para facilitar a aplicação e o lixamento

**Aplicação recomendada:** Substratos metálicos (aço, aço galvanizado, alumínio), fibra de vidro (GFK) e madeira.

**Proporção de mistura:** 100 partes de massa para 2 partes de endurecedor

**Tempo de trabalho:** 3 a 5 minutos após a mistura

**Tempo de secagem para lixamento:**

- 20°C: de 20 a 25 minutos
- 60°C: de 5 a 10 minutos

**Regulação de VOC:** Limite de 250 g/L para categoria B/b na UE

**Armazenamento:** Ambiente seco, entre 10°C e 25°C

**Validade:** 18 meses



### COMO APLICAR:

1. Preparação da superfície:
  - Limpar e desengordurar a superfície, garantindo que esteja seca e livre de impurezas.
  - Lixar levemente para promover aderência.
2. Mistura:
  - Misturar bem a massa com o endurecedor na proporção de 100:2.
3. Aplicação:
  - Aplicar em camadas finas e uniformes.
  - Evitar aplicação sobre primers termoplásticos ou ácidos (washprimer).
4. Cura e acabamento:
  - Após a secagem, realizar o lixamento para acabamento uniforme.