

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



NOME DO PRODUTO

Massa Poliéster Ultraleve com Endurecedor

CÓDIGO:

905602

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.



Assistência técnica:

Disponível diretamente com a KORIA® (54) 3238.0000.