

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### MASSA DE POLIÉSTER COM FIBRA DE VIDRO

250 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Massa de alto enchimento reforçada com fibra de vidro e sem estireno adequada para reparar peças compostas de poliéster e áreas metálicas enferrujadas. Massa cremosa muito fácil de aplicar. Muito boa aderência em diferentes substratos.

Tem uma elevada tixotropia que permite colagens e enchimentos sem risco de descolagem. É fácil de aplicar e lixar e não racha ou contrai ao secar. Pode ser repintada com qualquer esmalte.

#### CARACTERÍSTICAS

- Sem estireno.
- 2K com catalisador PBO.
- Cor verde.
- Boa aderência.
- Fórmula cremosa.
- Alto poder de enchimento.
- Resistência à temperatura até 100 °C.
- Não aplicar em plásticos.
- Proporciona resistência e aplica-se essencialmente para reparar pequenos danos na fibra.
- Fácil de lixar.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Prepare a superfície lixando e desengordurando.
- Aplique o produto com uma mistura 100:2. Evite o excesso de catalisador. Trabalhe a uma temperatura superior a 5 °C e humidade relativa inferior a 70%.
- Se for aplicado demasiado catalisador, cria-se um efeito de "mancha de peróxido" que afeta a cor uma vez acabada a peça.
- Lixe com lixa P80 e, em seguida, com lixa P150.
- Recomenda-se o acabamento com massa de poliéster universal MTN antes da aplicação da base. Isto vai ajudar o acabamento final a ficar mais uniforme e liso.
- Limpe as espátulas com solvente de limpeza antes que o produto endureça.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor:	Verde
Natureza:	Poliéster insaturado
Peso específico:	1,6 kg/l a 20 °C
COV:	23 g/l
Tempo de manipulação uma vez misturada com catalisador:	
	8 min a 10 °C
	6 min a 20 °C
	4 min a 30 °C
Tempo de secagem:	
	30 min a 10 °C
	20 min a 20 °C
	15 min a 30 °C
	*Com secagem por infravermelhos em 5 min. a uma distância de 80 cm e temperatura máxima de 80 °C
Lixamento:	Inicial: com lixa P80 Final: Órbita 7-5 mm com lixa P150
Segurança:	Consultar o rótulo do produto. Para mais informações, consulte as fichas de segurança. Respeite as diretivas de segurança e higiene no trabalho, bem como as de eliminação de resíduos. Utilize máscara FFP2 em todas as operações de lixamento.
Armazenamento:	Manter em local fresco e ventilado evitando a exposição direta à luz solar. Conservar entre +5 °C e +30 °C.
Garantia:	Na embalagem original fechada, 3 anos a partir da data de fabrico.

180822

#### APLICAÇÕES

Pode aplicar-se em chapa de aço, poliéster, madeira.

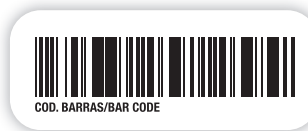
Se for necessária proteção máxima, aplique sobre primário epóxi. Não aplique em acabamentos termoplásticos e Wash Primers.

Ideal para bricolagem, indústria automóvel, náutica, caravanismo, modelismo.

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



Poliéster com fibra de vidro/Glass Fibre Polyester 250 g  
EXG0111V250

