

## MASSA POLIÉSTER POLIFLEX

### DESCRIÇÃO

Massa de poliéster bicomponente com alto poder de preenchimento. Indicado para uso em aço, galvanizado, alumínio e fibra de vidro.

### CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação;
- Secagem rápida;
- Excelente acabamento;
- Acabamento fino;
- Excelente aderência;
- Cor Bege.

### COMPOSIÇÃO

Resina de poliéster insaturada, hidrocarbonetos, carga mineral e aditivos.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lixe a superfície a ser pintada. Limpe a superfície com a Solução Desengraxante Blascor.

### CATÁLISE

100 g	3 g (pastoso)
Massa Poliéster Poliflex Blascor	Catalisador Peróxido

### TEMPO DE SECAGEM



Para lixamento	20 minutos a 25 °C
----------------	--------------------

### RENDIMENTO TEORICA



**Observação:** A cobertura depende de vários fatores, incluindo formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

### LIXAS

Para realizar o lixamento	20 minutos
Lixas	80 a 240

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 750 g



### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Espátula



Celulóide

### VIDA ÚTIL (25°C)

3 a 4 minutos

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



### VALIDADE



1 ano após a fabricação do produto.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FDS) visite o site:

[WWW.BLASCOR.COM.BR](http://WWW.BLASCOR.COM.BR)

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	16/07/2024	Data:	29/04/2025	Data:	29/04/2025