

## 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.

### COMPOSIÇÃO

Resina de poliéster, hidrocarbonetos, carga mineral e aditivos.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lixe a superfície com a lixa apropriada. Limpe a superfície com a Solução Desengraxante Blascor.

### CATÁLISE

100g	3g (pastoso)
Massa Poliéster Tradicional Blascor	Catalizador Peróxido

### TEMPO DE SECAGEM



Para lixamento	20 minutos
----------------	------------

### RENDIMENTO



**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	120 - 150

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 750g



### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO



Espátula



Celulóide

### VIDA ÚTIL (25°C)

3 a 4 minutos

### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO (EPI)



### VALIDADE



12 meses após a fabricação do produto.

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS



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

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

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	16/07/2024	Data:	16/07/2024	Data:	25/02/2025