

## MASSA POLIÉSTER ULTRAFINA

### Descrição

Massa de poliéster bicomponente com alto poder de preenchimento, indicada para reparar irregularidades no substrato no início do processo de repintura automotiva. Indicado para uso em aço, galvanizado, alumínio e fibra de vidro com acabamento ultrafino.

### Características

Excelente acabamento; Secagem rápida;  
Fácil aplicação; Cor verde;  
Excelente aderência;

### Composição

Resina de poliéster, pigmentos, cargas 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 Ultrafina Blascor

Catalizador p/ Massa Poliéster Blascor

### Rendimento Teórico



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

### Tempo de Secagem



Livre de poeira	5 min.
Manuseio	15 min
Total	30 min.



### Lixas

Para realizar o lixamento	20 a 30 min.
Lixas	120 - 220

### Vida Útil (25°C)

3 a 4 minutos.

### Ferramentas de Aplicação



Espátula



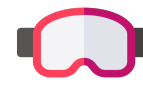
Celulóide

### Validade



12 meses após a fabricação do produto.

### Equipamento de Proteção (EPI)



### 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 :	Miguel Caputo	Revisado por:	Tainê Hansen	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	16/02/2022	Data:	30/03/2022	Data:	30/03/2022

MG Tintas LTDA  
Rua Olavo Baldessar - Distrito Industrial  
Santa Terezinha de Itaipu - Pr  
(45) 3541-0250

MG Tintas LTDA  
Rod. do Caqui, 2499 - Barracão B e C, km01  
Campina Grande do Sul - Pr  
(41) 3676-0631

[www.blascor.com.br](http://www.blascor.com.br)

