

## 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;
- Fácil aplicação;
- Excelente aderência;
- Secagem rápida;
- Cor verde.

## COMPOSIÇÃO

Resina de poliéster insaturada, pigmentos, cargas 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 Ultrafina Blascor	Catalizador 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