

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



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



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

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