

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

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

