

MASSA PLÁSTICA

Descrição

Massa para reparação de irregularidades em superfícies metálicas de automóveis, barcos, mármore, móveis em geral, que necessitem de volume de enchimento.

Características

Fácil aplicação; Fácil de lixar;
Secagem rápida; Cor cinza;
Bom preenchimento; Alta resistência ao choque;

Composição

Resina poliéster, talco industrial e pigmento inorgânico.

Preparação da Superfície

Limpe a superfície metálica com a Solução Desengraxante Blascor.

Catálise

Temperatura inferior a 25°C		Temperatura superior a 25°C	
100g	20 gotas	100g	15 gotas
Massa Plástica Blascor	Catalizador p/ Massa Plástica Blascor	Massa Plástica Blascor	Catalizador p/ Massa Plástica Blascor

Rendimento Teórico

4 a 5 m²/Kg.

Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Tempo de Secagem

Para realizar o lixamento 40 a 60 min.

Lixas

80 - 120



Vida Útil (25°C)

3 a 4 minutos.

Ferramentas de Aplicação



Espátula



Celulóide

Validade



6 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:		Aprovado por:	
Data:	11/02/2022	Data:		Data:	

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

