

## 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;
- Secagem rápida;
- Bom preenchimento;
- Fácil de lixar;
- Cor branca;
- Alta resistência ao choque.

### COMPOSIÇÃO

Resina poliéster, talco industrial, pigmento inorgânico e aditivos.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Limpe a superfície metálica com a Solução Desengraxante Blascor.

### CATÁLISE

25 a 30 gotas	100 g de massa
---------------	----------------

### TEMPO DE SECAGEM



45 minutos a 25 °C	Para lixamento
--------------------	----------------

### RENDIMENTO TEORICO



4 a 5 m<sup>2</sup>/Kg.

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

### LIXAS

Lixas	80 a 150
-------	----------

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 900 g
- 400 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: 24/04/2025	Data: 24/04/2025