

## SELANTE PARA PLÁSTICO

## Descrição

Indicado para proporcionar aderência de primers e acabamentos em superfícies plásticas.

## Características

Melhora a aderência da tinta em suportes de difícil aderência;

Fácil aplicação;

## Composição

Polioléfina clorada, solvente y aditivos.

## Preparação da Superfície

Limpe a peça completamente com água e sabão neutro. Use ar para secar a peça. Em seguida, aplique a Solução Desengraxante Blascor. Em seguida, seque com um pano limpo.

## Aplicação

1 a 2 demãos com intervalo de 3 a 5 minutos entre cada demão.

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol2

**Obs:** Não é recomendado um intervalo superior a 2 horas entre a aplicação do selante e o primer, intervalos maiores que esse tempo podem causar problemas de aderência dos produtos aplicados posteriormente.

## Rendimento Teórico



7 m2/L para uma camada de 35 microns por demão.

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



## Ferramentas de Aplicação

## Viscosidade de Aplicação

25°C Ford 4

14 a 18 segundos

## Tipo de agulha / bico

HVLP: 1,3 a 1,4 mm



## Validade



2 anos 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](http://www.blascor.com.br)

Elaborado por :	Miguel Caputo	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	20/01/2022	Data:	31/03/2022	Data:	31/03/2022

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](http://www.blascor.com.br)

