

## PRIMER PU 8.1

### DESCRIÇÃO

Primer bicomponente de secagem rápida, utilizado para gerar preenchimento e melhorar a aderência em superfícies metálicas, principalmente para receber acabamentos Poliestermix e Blascordur.

### CARACTERÍSTICAS

- Primer PU econômico;
- Secagem rápida;
- Fácil de lixar;
- Cor cinza;
- Bom preenchimento.

### COMPOSIÇÃO

Resina Poliuretânica, cargas minerais, pigmentos, solventes e aditivos.

### ADITIVO

Catalisador Primer PU 8.1 Blascor

Composição	Poliisocianato e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Primer PU 8.1 Blascor.
Validade	2 anos

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Em superfícies metálicas em geral, lixe, remova o excesso de poeira e limpe com a Solução Desengraxante Blascor. Substratos com tintas antigas devem ser devidamente preparados com a linha Massa Plástica ou Poliéster Blascor conforme as indicações.

### RELAÇÃO DE MISTURA

8 partes de Primer PU 8.1 Blascor

1 parte de Catalisador Primer PU 8.1 Blascor

### DILUIÇÃO

Diluição opcional. Podendo ser diluído até 5% com Thinner 10.000 Blascor.

### RENDIMENTO



800 ml = 7 a 8 m<sup>2</sup> /L por demão.

**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



Ao toque	15 min
Entre demãos	5 a 10 min
Para lixamento	4 horas

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Primer :

- 3,6 L
- 800 ml



Catalisador:

- 450 ml
- 100 ml

### RECOMENDAÇÕES

Evite aplicar o produto em altas temperaturas acima de 35°C e em dias chuvosos devido à umidade.

### INDICAÇÃO

Superfícies metálicas ferrosas, galvanizadas e alumínio tratadas com Wash Primer ou Preto fosco Vinílico Blascor.

### VIDA ÚTIL (25°C)

1 hora

### APLICAÇÃO

2 a 3 demãos com intervalo de 5 a 10 minutos entre cada demão.

### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Aplicar 2 a 3 demãos.

Pressão do ar:

Pistola HVLP - 30/35 lb/pol<sup>2</sup>

Pistola Convencionais - 35/40 lb/pol<sup>2</sup>



### VALIDADE



3 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 (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:	18/07/2024	Data:	29/04/2025	Data:	29/04/2025