

## VERNIZ PU 7800

### DESCRIÇÃO

Verniz bi-componente adequado para acabamento de tintas Blascormix de base poliéster. Secagem rápida e alto brilho. Completando o sistema de duas camadas.

### CARACTERÍSTICAS

- Bom nivelamento;
- Boa resistência às intempéries;
- Secagem rápida;
- Boa resistência química;
- Alto brilho;
- Verniz econômico.

### COMPOSIÇÃO

Resina acrílica, solventes aromáticos, ésteres e aditivos de superfície.

### ADITIVO

Catalisador Verniz PU 7800 Blascor

Composição	Polisocianato e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Verniz PU 7800 Blascor.
Validade	24 meses

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Após a última demão de pintura de Blascormix de Base Poliéster, basta aplicar o Verniz PU 7800 Blascor.

### RELAÇÃO DE MISTURA

5 : 1	5 partes de Verniz PU 7800 Blascor
	1 parte de Catalisador Verniz PU 7800 Blascor
DILUIÇÃO	Sem diluição

### RENDIMENTO

8 a 10 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	30 minutos
Ao manuseio	3 horas
Final	24 horas

### EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 750 ml



### VIDA ÚTIL (25°C)

45 minutos.

### APLICAÇÃO

2 a 3 demãos com intervalo de 5 a 8 minutos entre cada demão.

**Nota:** Não permita ultrapassar o tempo de 20 minutos desde a aplicação da tinta base.

### FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol<sup>2</sup>

Viscosidade de Aplicação: 25°C Ford 4

14 segundos

Tipo de agulha / bico HVLP: 1,3 a 1,4 mm



### 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:	17/07/2024	Data:	05/05/2025	Data:	13/05/2025