

## VERNIZ PU 8800 HS

## DESCRIÇÃO

Verniz bicomponente com alto teor de sólidos, proporciona alto brilho, excelente resistência e secagem rápida.

## CARACTERÍSTICAS

- Alto teor de sólidos;
- Boa retenção de cor;
- Secagem rápida;
- Boa resistência química e física;
- Alto brilho;
- Maior rendimento.

## COMPOSIÇÃO

Resina acrílica, disolventes e aditivos

## ADITIVO



Catalizador Verniz PU 8800 HS

Composição	Isocianato alifática e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Verniz PU 8800 HS Blascor.
Validade	12 meses

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Após a última demão de pintura, basta aplicar o Verniz PU 8800 HS Blascor.

## RELAÇÃO DE MISTURA

5 : 1	5 partes de Verniz PU 8800 HS
	1 parte de Catalizador Verniz PU 8800 HS
 DILUIÇÃO	10 a 20% Thinner 10.000 Blascor

## RENDIMENTO

8 a 10 m<sup>2</sup>/L

**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	2 horas
Entre demãos	5 horas
Para lixamento	12 horas

## EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 750 mL
- 5L



## RECOMENDAÇÕES

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

## VIDA ÚTIL (25°C)

30 - 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

16 segundos

Tipo de agulha / bico HVLP: 1,7 a 2,0 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:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	12/07/2024	Data:	12/07/2024	Data:	14/03/2025