

## PRIMER PU 8800 HS

## Descrição

Primer bicomponente de alto sólidos e de secagem rápida, utilizado para gerar alto preenchimento e melhorar a aderência em superfícies metálicas.

## Características

Primer PU com alto teor de sólidos;  
Secagem rápida; Maior rendimento;  
Fácil de lixar; Excelente durabilidade;

## Composição

Resina acrílica, hidrocarbonetos, solventes, carga mineral e aditivos.

## Preparação da Superfície


Lixe e limpe a superfície com a Solução Desengraxante Blascor. Superfícies metálicas em geral, substratos com tintas antigas devidamente preparadas com Wash primer.

## Aditivo

## Catalizador Primer PU 8800 HS Blascor

<b>Composição</b>	Poliisocianato e solventes.
<b>Indicação</b>	Promove a secagem e durabilidade do Primer PU 8800 HS Blascor.
<b>Validade</b>	12 meses

## Relação de Mistura

5	1	5 partes de Primer PU 8800 HS Blascor
		1 parte de Catalizador Primer PU 8800 HS Blascor

## Diluição


Thinner 10.000 Blascor Até 20%

## Aplicação

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

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol2

## Rendimento Teórico

	13 a 17 m2/L por demão.
<b>Observação:</b> O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.	



## Tempo de Secagem



Livre de poeira	20 min.
Manuseio	90 min.
Total	4 horas
Temperatura Ambiente 25°C	4 horas
Temperatura Estufa 60°C	30 min.

## Vida Útil (25°C)

45 minutos

## Ferramentas de Aplicação

## Viscosidade de Aplicação

25°C Ford 4

18 a 30 segundos

## Tipo de agulha / bico

HVLP: 1,7 - 1,88 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 Deonn	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	23/02/2022	Data:	30/03/2022	Data:	30/03/2022