

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, solventes 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

Diluição	Thinner 10.000 Blascor (opcional)	10%
5	1	5 partes de Verniz PU 8800 HS Blascor
		1 parte de Catalizador Verniz PU 8800 HS Blascor

Aplicação

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

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol2

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

Rendimento teórico



8 a 10 m²/L para uma camada de 35 a 40 microns. por demão.

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

Tempo de secagem



Livre de poeira	10 - 15 min.
Para manuseio	2 - 3 horas
Total	24 horas

Vida Útil (25°C)

30 - 45 minutos.

Ferramentas de aplicação

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

Elaborado por :	Miguel Caputo	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	15/12/2021	Data:	12/04/2022	Data:	12/04/2022