

VERNIZ PU 9800 HS

Descrição

Verniz poliuretano com alto teor de sólidos, para o acabamento Blascormix base de poliéster, completando o sistema de dupla camada com um brilho excepcional.

Características

Alto teor de sólidos; Facilita o polimento;
Verniz de alta tecnologia; Boa resistência química;
Maior durabilidade;

Composição

Resina acrílica, disolventes e aditivos

Aditivo

Catalizador Verniz PU 8800 HS

Catalizador Intermediário

Composição	Isocianato alifática e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Verniz PU 9800 HS Blascor.
Validade	12 meses

Preparação da superfície

Após a última demão de pintura, basta aplicar o Verniz PU 9800 HS Blascor.

Relação de Mistura

Diluição	Thinner 10.000 Blascor (opcional)	20 - 40%
2	2 partes de Verniz PU 8800 HS Blascor	
1	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

	15 a 20 m ² /L para uma camada de 35 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

	Verniz 9800 HS	Catalizador	Rápido PU HS
Livre de poeira	30 min	30 min	15 min
Manuseio	6 horas	6 horas	5 horas
Total	24 horas	18 horas	15 horas
Estufa 60°C	30 min		-

Vida Útil (25°C)

1 hora

Ferramentas de aplicação

Viscosidade de Aplicação

25°C Ford 4

15 a 20 segundos

Tipo de agulha / bico

HVLP: 1,3 a 1,4 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:	16/12/2021	Data:	12/04/2022	Data:	12/04/2022