

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;
- Verniz de alta tecnologia;
- Maior durabilidade;
- Facilita o polimento;
- Boa resistência química.

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica, solvente aromático, ésteres e aditivos de superfície

ADITIVO

Catalisador Intermediário Blascor

Composição	Isocianato alifática e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Verniz PU 9800 HS Blascor.
Validade	2 anos

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

RELAÇÃO DE MISTURA

2	1	2 partes de Verniz PU 9800 HS
		1 parte de Catalisador Intermediário Blascor
DILUIÇÃO	20 a 30%	Thinner 10.000 Blascor

RENDIMENTO

8 a 10 m²/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
Manuseio	6 horas
Final	24 horas

EMBALAGEM DISPONÍVEL

- 1 L
- 5 L



RECOMENDAÇÕES

Evite aplicar o produto em dias chuvosos devido à umidade, em altas temperaturas acima de 35°C e em ambientes com temperatura abaixo de 10°C.

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/pol²

Viscosidade de Aplicação: 25°C Ford 4

15 a 20 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

Elaborado por:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Anne Santos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	18/07/2024	Data:	05/05/2025	Data:	13/05/2025