

VERNIZ PU HS MAXXI CLEAR

Descrição

Verniz poliuretano bicomponente com alto teor de sólidos, indicado para o acabamento final sobre base poliéster.

Características

Alto conteúdo de sólidos; Alta resistência química e física;
Secagem rápida; Excelente retenção de cor;
Alto brilho e durabilidade; Uso profissional;

Composição

Resina acrílica, hidrocarbonetos, solventes, cargas minerais e aditivos

Aditivo


Catalizador Verniz Maxxi Clear HS Blascor

Composição	Isocianato alifático e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Verniz Maxxi Clear HS Blascor.
Validade	12 meses

Preparação da superfície

Qualquer superfície pintada com a linha Blascormix Poliéster. Aplicar diretamente Verniz Blascor Maxxi Clear HS.

Relação de Mistura

Diluição	Thinner 10.000 Blascor	10 a 25%
2 1	2 partes de Verniz Maxxi Clear HS Blascor	
	1 parte de Catalizador Verniz Maxxi Clear 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 m ² /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 min.
Para manuseio	1 hora
Total	12 horas

Vida Útil (25°C)

30 - 45 minutos.

Ferramentas de aplicação

Viscosidade de Aplicação

25°C Ford 4

14 segundos

Tipo de agulha / bico

HVLP: 1,3 a 1,4 mm / Pressão: 40 a 50 lb/pol2



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:	10/12/2021	Data:	12/04/2022	Data:	12/04/2022