

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, disolventes 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

Após a última demão de pintura, basta aplicar o Verniz PU 8500 HS Blascor.

RELAÇÃO DE MISTURA

2	1	2 partes de Verniz Maxxi Clear HS Blascor
		1 parte de Catalizador Verniz Maxxi Clear
DILUIÇÃO	10 a 15%	Thinner 10.000 Blascor

RENDIMENTO

8 a 10 m²/L

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	15 min
Ao manuseio	1 hora
Final	15 horas

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

- 900mL
- 5L



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

14 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:	Maria Luiza Ramos	Revisado por:	Maria Luiza Ramos	Aprovado por:	Cristian Acosta
Data:	18/07/2024	Data:	18/07/2024	Data:	10/03/25