

VERNIZ PU 7800



Descrição

Verniz bi componente adequado para acabamento de tintas Blascormix de base poliéster. Secagem rápida e alto brilho. Completando o sistema de duas camadas.

Características

Bom nivelamento; Boa resistência às intempéries;
Secagem rápida; Boa resistência química;
Alto brilho;

Composição

Resina acrílica, solventes e aditivos

Aditivo

Catalizador Verniz PU 7800

Composição	Polisocianato e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Verniz PU 7800 Blascor.
Validade	12 meses

Preparação da superfície

Após a última demão de pintura de Blascormix de Base Poliéster, basta aplicar o Verniz PU 7800 Blascor.

Relação de Mistura

5	1	5 partes de Verniz PU 7800 Blascor
		1 parte de Catalizador Verniz PU 7800 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 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	30 min.
Para manuseio	3 horas
Total	24 horas

Vida Útil (25°C)

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



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:	13/12/2021	Data:	12/04/2022	Data:	12/04/2022

MG Tintas LTDA
Rua Olavo Baldessar - Distrito Industrial
Santa Terezinha de Itaipu - Pr
(45) 3541-0250

MG Tintas LTDA
Rod. do Caqui, 2499 - Barracão B e C, km01
Campina Grande do Sul - Pr
(41) 3676-0631

www.blascor.com.br

