

PRIMER PU FLEX 8X1

Descrição

Primer bicomponente de secagem rápida, utilizado para gerar preenchimento e melhorar a aderência em superfícies metálicas, principalmente para receber acabamentos Blascormix e Blascordur.

Características

Primer PU econômico	Cor cinza
Secagem rápida	Bom preenchimento
Fácil de lixar	

Composição

Resina poliuretânica, cargas minerais, pigmentos, solventes e aditivos.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade	1,50 – 1,60	g/cm ³
Viscosidade	90 – 95	KU

Preparação da Superfície

Em superfícies metálicas em geral, lixe, remova o excesso de poeira e limpe com a Solução Desengraxante Blascor. Substratos com tintas antigas devem ser devidamente preparados com a linha Massa Plástica ou Poliéster Blascor conforme as indicações.

Aditivo

Catalizador Primer PU Flex 8x1 Blascor

Composição	Isocianato alifático e solventes.
Indicação	Promove a secagem e durabilidade do Primer Flex 8x1 Blascor.
Validade	1 ano

Relação de Mistura

8 1	8 partes de Primer PU Flex 8x1 Blascor
	1 parte de Catalizador Primer PU Flex 8x1 Blascor

Diluição

Opcional

Thinner 10.000 Blascor Até 5%

Rendimento Teórico

7 a 8 m²/L por demão.



Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.



Tempo de Secagem



Ao toque	15 min.
Entre demãos	5 a 10 min.
Para lixamento	4 horas
Final	4 horas

Aplicação

2 a 3 demãos com intervalo de 5 a 10 minutos entre cada demão.

Pressão da pistola HLPV: 30 - 35 lb/pol²; Convencional: 35 - 40 lb/pol²

Ferramentas de Aplicação

Viscosidade de Aplicação

25°C Ford 4

35 a 43 segundos

Tipo de agulha / bico

HVLP: 1,7 mm



Recomendações

Evite aplicar o produto em altas temperaturas acima de 35°C e em dias chuvosos devido à umidade.

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	16/03/2023	Data	21/03/2023	Data	21/03/2023