

PRIMER EPÓXI



Descrição

Produto bicomponente anticorrosivo branco de alta resistência física e química. Indicado como primer e intermediário para proteção de superfícies ferrosas, estruturas metálicas e equipamentos industriais. Proporciona uma excelente proteção, prolongando a vida útil da superfície.

Características

Proteção anticorrosiva; Uso interno;
 Aplicável em diversas superfícies;
 Alta resistência a umidade;

Composição

Resina epóxi, solventes aromáticos, pigmentos, cargas minerais e aditivos.

Propriedade	Valor	Unidade
Viscosidade	80-90	KU
Densidade	1,45-1,50	g/cm3
Camada Seca	111	mm
Sólido em peso	75	%
Sólido por Volume	114	%

Preparação da Superfície

Desengordure a área onde será aplicado o Primer Epóxi Blascor com a Solução Desengraxante Blascor, eliminando as impurezas da superfície. Lixe a área a ser repintada para remover a tinta velha ou deteriorada (se necessário). Se houver falhas na superfície, corrija com o produto adequado.

Diluição

Diluição	Thinner 10.000 Blascor
% de Diluição	Pincel ou Rolo: até 10%
	Pistola: 15-20%

Diluição com Catalisador



4 partes de Primer Epóxi Blascor

1 parte de Catalisador Epóxi Blascor

Rendimento Teórico

2,88L- 30 a 35 m² /L por demão.



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

Tempo de Secagem



Sem poeira	3 horas
Manuseio	5 horas
Temperatura Ambiente 25°C	24 horas
Estufa a 60°C	30 minutos
Total	24 horas

Aplicação

2 ou 3 demãos

Vida Útil (25°C)

90 minutos

Validade



2 anos após a fabricação do produto.

Ferramentas de aplicação

Pistola
 Bocal da Pistola:
 1,77 mm



Rolo de lã



Pincel

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 :	Eduarda Camenar	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	31/05/2023	Data:	13/07/2023	Data:	13/07/2023