

## KIT PU PISCINA

### Descrição

Esmalte poliuretano bi-componente impermeável, super resistente e feito para pintura de piscinas de concreto e fibra, tornando-as mais bonitas e duráveis.

### Características

Secagem rápida                      Resistência a intempéries  
 Alta resistência química e física      Resistência ao amarelamento  
 Alta retenção de brilho

### Composição



Resina PU, solventes, pigmentos e aditivos.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade A	1,10 - 1,20	g/cm <sup>3</sup>
Densidade B	0,80 - 0,90	
Sólido em peso	71	%
Viscosidade	65 - 75	KU

### Preparação da Superfície

Em piscinas de concreto recomenda-se esperar a cura total do concreto de 27 a 30 dias. Após a cura, o primeiro passo é efetuar a limpeza da superfície, retirando vestígios de gorduras, graxas, mofos e pós. Se houver falhas na estrutura da superfície, deve-se corrigir com o produto adequado. Superfícies que possuem brilho ou que tenham uma camada uniforme devem ser lixadas para receberem a aplicação. Para aplicação em piscinas de fibra, novas ou desgastadas, primeiramente recomenda-se efetuar o lixamento da superfície, em seguida realizar a limpeza, visando remover vestígios de gorduras, graxas, mofos e pós. Se houver falhas na superfície, efetuar o nivelamento com o produto adequado.

### Relação de Mistura

	3 partes de Esmalte PU Piscina Blascor
	1 parte de Catalisador PU Piscina Blascor

### Aditivo

#### Catalisador PU Piscina Blascor

<b>Composição</b>	Isocianato alifático e solventes.
<b>Indicação</b>	Promove a secagem e durabilidade do Esmalte PU Piscina Blascor
<b>Validade</b>	12 meses

### Diluição

Diluyente PU Piscina Blascor                      até 20%

### Embalagens Disponíveis

Catalisador	Tinta PU Piscina	Diluyente
900 mL	2,7 L	720 mL



### Rendimento Teórico



Rendimento esperado do kit é de 26 m<sup>2</sup>/galão/demão

**Observação:** O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador, método de aplicação absorção da superfície, rugosidade, cor e espessura da camada de tinta.

### Aplicação

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

Pistola com pressão entre 40 e 50 lb/pol<sup>2</sup>

### Tempo de secagem

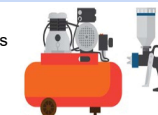


Entre Demãos	10 min.
Ao Toque	30 min.
Total	72 horas
Temperatura Estufa 60°C	30 min.

### Ferramentas de Aplicação

**Viscosidade de Aplicação**                      18 a 30 segundos  
 25°C Ford 4

**Tipo de agulha / bico**  
 HVLP: 1,7 a 1,88 mm



### Validade



3 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](http://www.blascor.com.br)

<b>Elaborado por</b>	Miguel Caputo	<b>Revisado por</b>	Tainê Hansen	<b>Aprovado por</b>	Tainê Hansen
<b>Data</b>	26/10/2022	<b>Data</b>	03/11/2022	<b>Data</b>	03/11/2022