



## DESDE 1989 PINTANDO NA SUA EMPRESA!

A Realfix é uma indústria de tintas industriais e atua no mercado desde 1989. Especializada e com tradição na produção de tintas, vernizes e solventes para os segmentos de impregnação, flexografia, metal-mecânico, moveleiro e produtos certificados em normas Petrobrás. A empresa possui as certificações ISO 9001 e ISO 14001, além de outras certificações nacionais.

A Realfix está localizada em Colombo no estado do Paraná, com uma área fabril de 8.000 m<sup>2</sup> e uma área total de 22.000 m<sup>2</sup>.

A Realfix também possui uma filial na cidade de Campo Alegre SC, a qual distribui tintas, vernizes, seladores, tingidores, ceras e solventes para o segmento moveleiro.





## ESPECIALIDADES



Para maiores informações consulte: [www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) ou ligue: 55 (41) 3661.1850



## VIDROS



Para maiores informações consulte: [www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) ou ligue: 55 (41) 3661.1850

**Realglass 50:**

Acabamento acrílico com boa resistência química, secagem ao ar, e excelente para aplicação em vidros.

<b>Cor</b>	<i>Sob Consulta</i>
<b>Peso Específico</b>	1.00 - 1.20 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rendimento teórico</b>	9 m <sup>2</sup> /L (35 µm)
<b>Espessura seca</b>	30 - 40 µm por demão
<b>Brilho / aspecto</b>	<i>Semi Brilhante</i>





## CAPACETES



Para maiores informações consulte: [www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) ou ligue: 55 (41) 3661.1850

## Sistema 1:

Produto desenvolvido especialmente para plástico e que desempenha tanto o papel protetivo como o de embelezar a peça. Possui resistência a intempéries, ótima retenção de brilho e aderência, boa resistência ao risco.

Função	Produto	Espessura
Acabamento	Esmalte PU Alifático	40 - 90 µm por demão

### Esmalte PU Alifático: Linha 47

Acabamento poliuretano bicomponente de alta resistência química e secagem ao ar. Produto de caráter alifático e consequente excelente resistência ao amarelamento. Possui ótima retenção de brilho e cor. Desenvolvido, também, na versão atóxica totalmente isenta de metais pesados.

Cor	Sob Consulta	
<b>Sólidos por Volume</b>	49%	
<b>Rendimento teórico</b>	9,8 m <sup>2</sup> /L (50 µm)	
<b>Secagem á 25°C</b>	Toque	Manuseio
	3h	16h

## Sistema 2:

Sistema desenvolvido especialmente para plástico com a função de embelezar e proteger. Possui excelente resistência a intempéries, excelente retenção de brilho, ótima aderência em peças plásticas e ótima resistência ao risco.

Função	Produto	Espessura
Acabamento	Verniz Acrílico Top Coat	40 - 60 µm por demão
Conferir Cor / Base	Realbase 23	20 - 30 µm por demão

### Verniz Acrílico Top Coat:

Verniz Acrílico Alifático bicomponente, que proporciona excelente brilho e ótima resistência ao intemperismo.

Cor	Incolor	
<b>Sólidos por Volume</b>	32%	
<b>Rendimento teórico</b>	6,4 m <sup>2</sup> /L (50 µm)	
<b>Secagem á 25°C</b>	Toque	Manuseio
	1h	4h

### Realbase 23:

Base coat, base de resinas especiais, que confere cor e proteção ao substrato.

Cor	Sob Consulta	
<b>Sólidos por Volume</b>	14%	
<b>Rendimento teórico</b>	5,6 m <sup>2</sup> /L (25 µm)	
<b>Secagem á 25°C</b>	Toque	Manuseio
	30 min.	4h



## PINCÉIS E ESCOVAS



Para maiores informações consulte: [www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) ou ligue: 55 (41) 3661.1850

**Laca Atóxica NC:**

Produto a base de resina nitrocelulose, de fácil aplicação e secagem rápida. Apresenta bom aspecto e brilho. Desenvolvido na versão atóxica totalmente isenta de metais pesados.

<b>Cor</b>	<i>Sob Consulta</i>	
<b>Sólidos por volume</b>	45 - 50%	
<b>Peso Específico</b>	0.95 - 1.05 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	30 min.	2h

**Primer Atóxico NC:**

Produto a base de resina alquídica e nitrocelulose, de fácil aplicação e secagem rápida. Aspecto fosco, protetivo, excelente cobertura, rendimento e resistência ao intemperismo urbano, rural e marítimo.

<b>Cor</b>	<i>Sob Consulta</i>	
<b>Sólidos por Volume</b>	32 - 36%	
<b>Viscosidade</b>	90 - 100" CF4	
<b>Peso Específico</b>	1,00 - 1,10 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	30 min.	2h

**Primer Base Água:**

Produto a base de resina acrílica monocomponente, de fácil aplicação e secagem rápida. Apresenta bom aspecto e secagem rápida. Desenvolvido totalmente isento de metais pesados e solventes tóxicos.

<b>Cor</b>	<i>Sob Consulta</i>	
<b>Sólidos por Volume</b>	55 - 60%	
<b>Viscosidade</b>	60 - 70" CF4	
<b>Peso Específico</b>	1,30 - 1,40 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	30 min.	2h

**Verniz UV:**

Produto a base de resina epóxi acrilada em combinação com monômeros reativos e aditivos especiais, o que proporciona ao produto fácil aplicação e bom alastramento, conferindo a peça excelente acabamento em vários brilhos

<b>Cor</b>	<i>Incolor</i>	
<b>Viscosidade</b>	60 - 70" CF6	
<b>Peso Específico</b>	1,10 - 1,15 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	Instantâneo	Instantâneo

**Verniz e Acabamento WB:**

Produtos a base de resina acrílica mono componente, de fácil aplicação e secagem rápida. Apresenta ótimo aspecto e sedosidade, secagem rápida. Pode ser produzido em diversos brilhos e cores. Desenvolvido totalmente isento de metais pesados e solventes tóxicos.

Atende a Propositon 65.

<b>Cor</b>	<i>Sob Consulta</i>	
<b>Sólidos por Volume</b>	30 - 37%	
<b>Viscosidade</b>	40 - 50" CF4	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	40 min.	2h



## CHAPÉUS



Para maiores informações consulte: [www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) ou ligue: 55 (41) 3661.1850

**Verniz DOPE :**

Verniz utilizado para enrijecer e impermeabilizar palhas naturais e sintéticas.

<b>Cor</b>	<i>Incolor</i>	
<b>Sólidos por Volume</b>	40 - 44%	
<b>Viscosidade</b>	20 - 30" CF4	
<b>Peso Específico</b>	0,90 - 1,00 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	<i>Instantâneo</i>	<i>Instantâneo</i>





## TEXTURA



Para maiores informações consulte: [www.realfix.com.br](http://www.realfix.com.br) ou ligue: 55 (41) 3661.1850

**Esmalte PU: Linha 56**

Acabamento poliuretano bicomponente de alta resistência química e secagem ao ar. Produto de caráter alifático e consequente excelente resistência ao amarelamento. Possui ótima retenção de brilho e cor. Desenvolvido, também, na versão atóxica totalmente isenta de metais pesados.

<b>Cor</b>	<b>Sob Consulta</b>	
<b>Sólidos por Volume</b>	49%	
<b>Rendimento teórico</b>	9,8 m <sup>2</sup> /L (50 µm)	
<b>Secagem á 25°C</b>	<i>Toque</i>	<i>Manuseio</i>
	3h	16h