

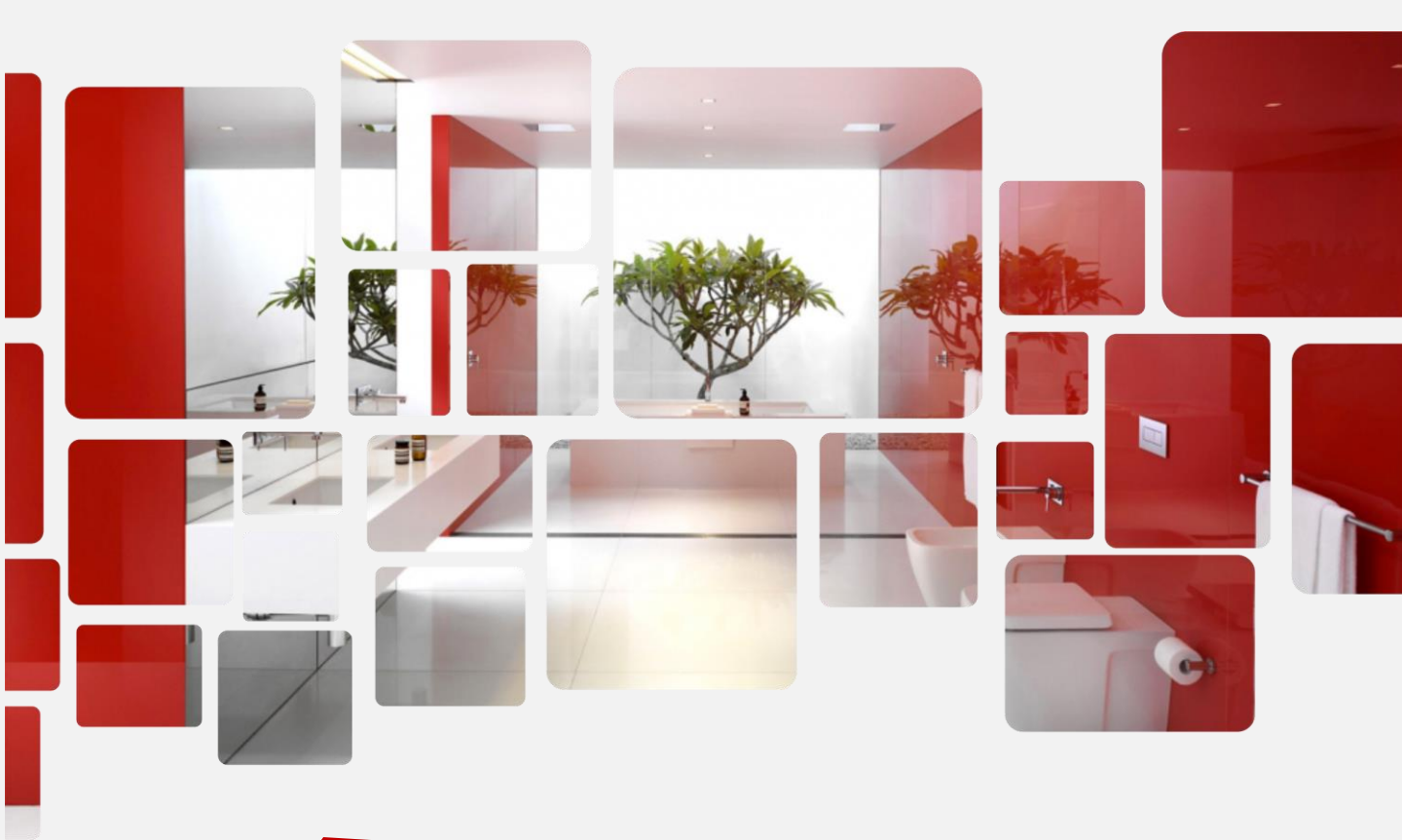


DESDE 1989 PINTANDO NA SUA EMPRESA!

A **Realfix** é uma indústria de tintas industriais e atua no mercado desde 1989. Especializada e com tradição na produção e comercialização de tintas, vernizes e solventes para os segmentos flexográfico, metal-mecânico, moveleiro, produtos normalizados Petrobrás, produtos para pintura de frotas e linhas especiais (artigos em gesso, capacetes, chapéus, mobiliário para festas, pincéis e escovas). A **Realfix** está localizada em Colombo no estado do Paraná, com uma área fabril de 8.000 m² e uma área total de 22.000 m².

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





Vidros

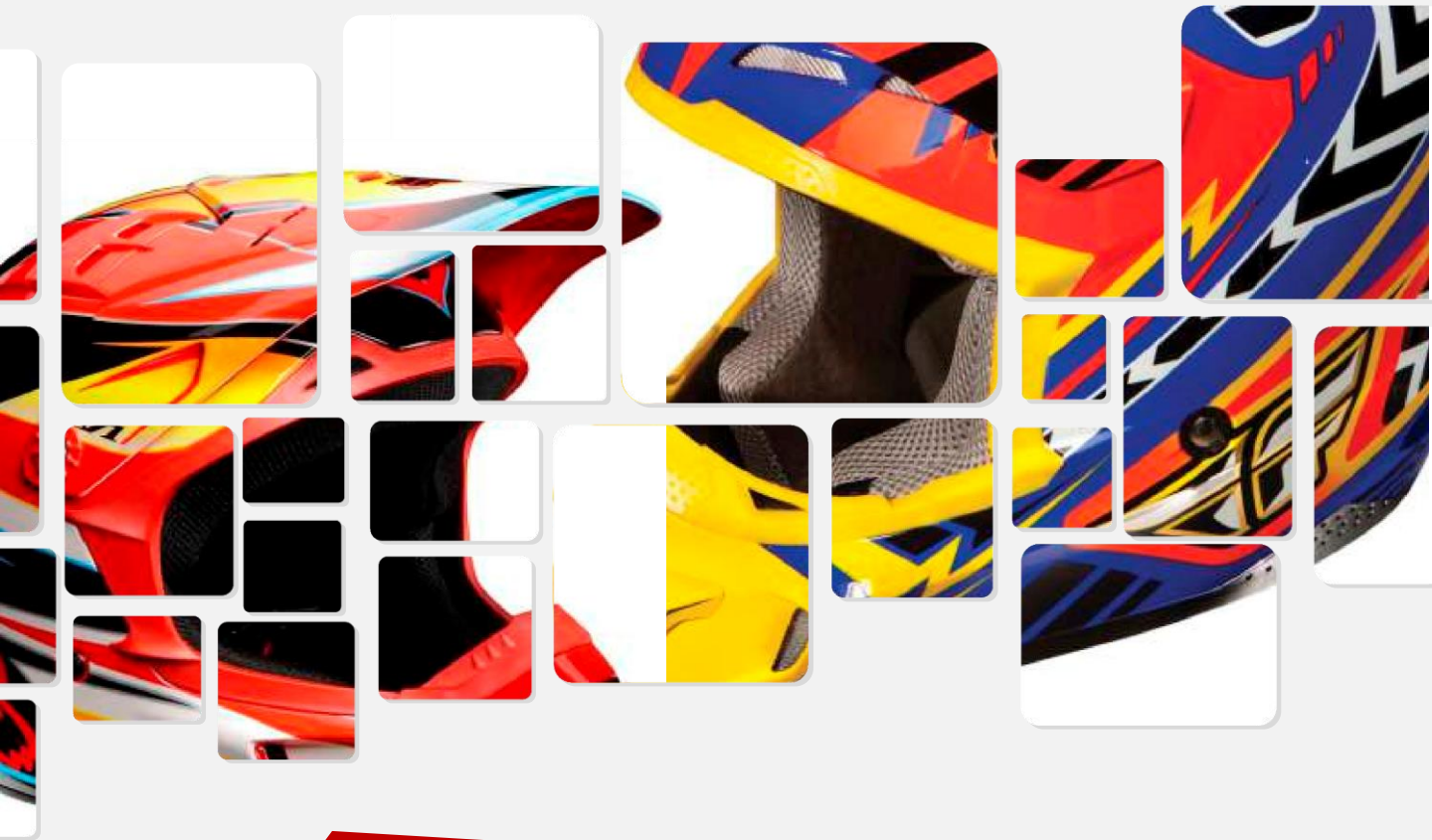


Realglass 50:

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

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





Capacetes



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	
Sólidos por Volume	49%	
Rendimento teórico	9,8 m ² /L (50 µm)	
Secagem á 25°C	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	
Sólidos por Volume	32%	
Rendimento teórico	6,4 m ² /L (50 µm)	
Secagem á 25°C	Toque	Manuseio
	1h	4h

Realbase 23:

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

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



Pincéis e Escovas



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.

Cor	<i>Sob Consulta</i>	
Sólidos por volume	45 - 50%	
Peso Específico	0.95 - 1.05 g/cm ³	
Secagem á 25°C	<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.

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

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

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

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



Chapéus

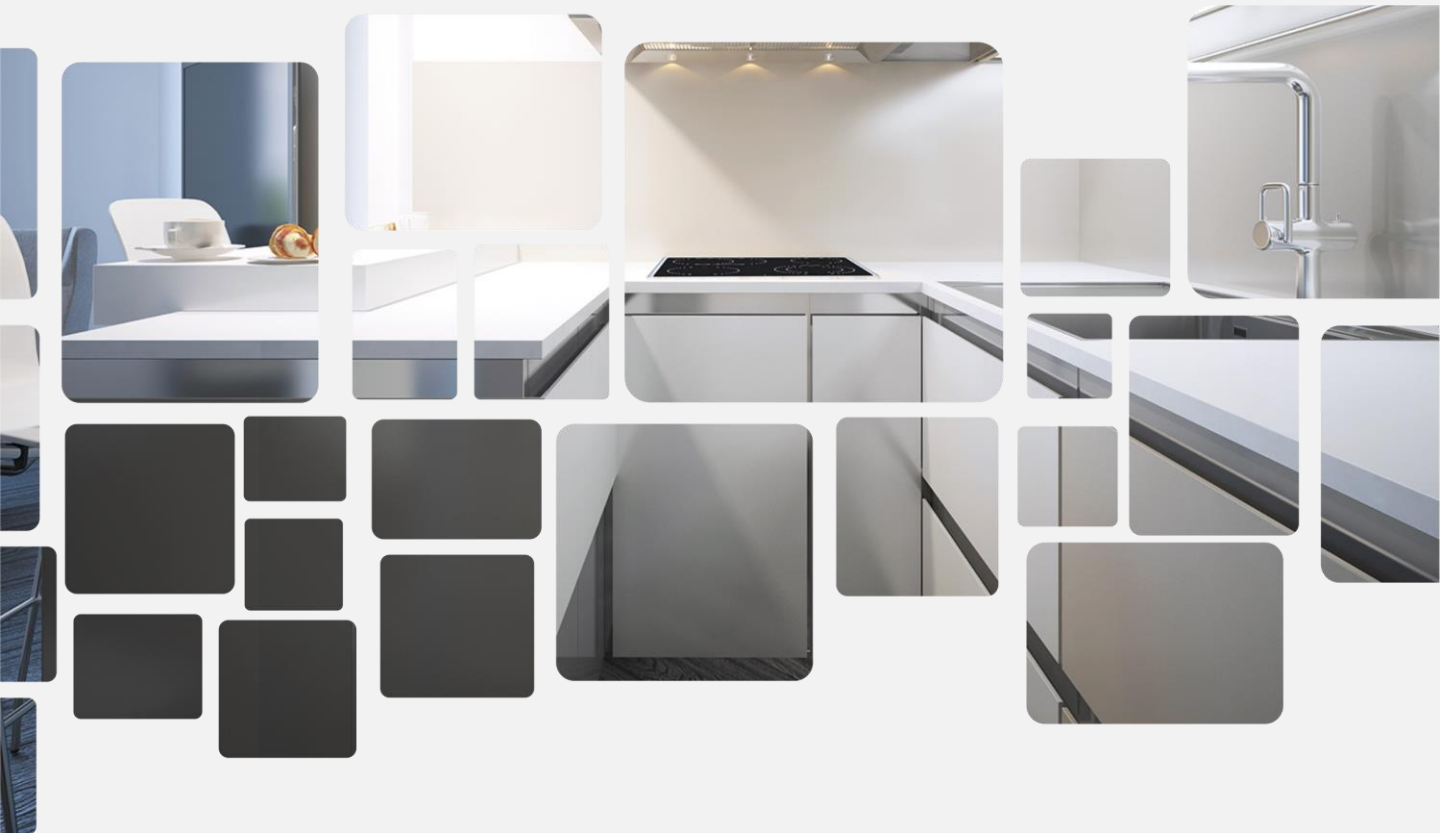


Verniz DOPE :

Verniz utilizado para enrijecer e impermeabilizar palhas naturais e sintéticas.

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





Textura



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.

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