



Especificação de Pintura para Implementos Rodoviários



DESDE 1989 PINTANDO NA SUA EMPRESA!



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

Chassi

Sistema 1:

Preparo de superfície: Desengraxe, tratamento manual mecânico ou fosfatização.

Função	Produto	Espessura seca
Primer / Acabamento	Realcrl 59 Emborrachado	2 demãos de 300 µm

Realcrl 59 Emborrachado

Tinta acrílica base água com boa flexibilidade e secagem rápida para proteção contra batida de pedras e redução do nível de ruído.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão	
Sólidos por volume	50%	
Rendimento	1,67 m ² /L (300 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	5h

Caçambas

Sistema 1:

Preparo de superfície: Desengraxe, tratamento manual mecânico ou fosfatização.

Função	Produto	Espessura seca
Primer	Realux 14 Primer	1 demão de 40 µm
Acabamento	Realux Realux 11 Acabamento	1 demão de 40 µm

Realux 14 Primer

Primer sintético de secagem rápida com pigmentação inibidora de corrosão.

Cor	Branco, cinza e vermelho óxido	
Sólidos por volume	45%	
Rendimento	12,8 m ² /L (35 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	30 min	4h

Realux 11 Acabamento

Acabamento sintético modificado de secagem rápida com boa retenção de brilho e cor.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão	
Sólidos por volume	40%	
Rendimento	11,4 m ² /L (35 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	16h

Sistema 2:

Preparo de superfície: Desengraxe, tratamento manual mecânico ou fosfatização.

Função	Produto	Espessura seca
Primer / Acabamento	Realux 27 DF	2 demãos de 40 µm

Realux 27 DF

Primer e acabamento sintético de secagem rápida com pigmentação inibidora de corrosão e boa retenção de cor e brilho.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão	
Sólidos por volume	45%	
Rendimento	12,8 m ² /L (35 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	14h

Tanques

Sistema 1:

Preparo de superfície: Lixamento.

Função	Produto	Espessura seca
Primer	Realpoxi 39 Primer	1 demão de 80 µm
Acabamento	Realthane 29	1 demão de 50 µm

Realpoxi 39 Primer

Primer epóxi poliâmida de secagem rápida e tolerante a superfícies de aço preparadas mecanicamente, proporcionando boa proteção anticorrosiva.

Cor	Cinza e Vermelho	
Sólidos por volume	55%	
Rendimento	5,5 m ² /L (100 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	4h

Realthane 29

Acabamento acrílico de alta resistência química e secagem ao ar.

Cor	Ral, Munsell ou conforme padrão	
Sólidos por volume	40%	
Rendimento	10 m ² /L (40 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	6h

Carrocerias de Madeira

Sistema 1:

Preparo de superfície: Lixamento.

Função	Produto	Espessura seca
Primer	Realcrl 59 Emborrachado	1 demão de 200 µm
Acabamento	Realux 11 Acabamento	1 demão de 40 µm

Realcrl 59 Emborrachado

Tinta acrílica base água com boa flexibilidade e secagem rápida para proteção contra batida de pedras e redução do nível de ruído.

Cor	Diversas (sob consulta)	
Sólidos por volume	50%	
Rendimento	1,67 m ² /L (300 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	5h

Realux 11 Acabamento

Acabamento sintético modificado de secagem rápida com boa retenção de brilho e cor.

Cor	Ral, Munsel ou conforme padrão	
Sólidos por volume	40%	
Rendimento	11,4 m ² /L (35 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	16h

Sistema 2:

Preparo de superfície: Lixamento.

Função	Produto	Espessura
Acabamento	Realthane 12	1 demão de 60 µm
Acabamento	Realthane 24	1 demão de 40 µm
Primer	Realcrl 59 Emborrachado	1 demão de 200 µm

Realcrl 59 Emborrachado

Tinta acrílica base água com boa flexibilidade e secagem rápida para proteção contra batida de pedras e redução do nível de ruído.

Cor	Diversas (sob consulta)	
Sólidos por volume	50%	
Rendimento	1,67 m ² /L (300 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	5h

Realthane 24

Acabamento poliuretano alifático com boa retenção de cor e brilho.

Cor	Ral, Munsell ou conforme o padrão	
Sólidos por volume	40%	
Rendimento	10 m ² /L (45 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	3h	16h

Realthane 12

Acabamento poliuretano aromático bicomponente que proporciona boa retenção de brilho e cor.

Cor	Sob Consulta	
Sólidos por volume	45%	
Rendimento	10 m ² /L (45 µm)	
Secagem á 25°C	Toque	Manuseio
	2h	12h

Sistema 3 - Interno e externo:

Preparo de superfície: Desengraxe, tratamento manual mecânico ou fosfatização.

Função	Produto	Espessura seca
Primer / Acabamento	Realux 822 DF	2 demãos de 40 µm

Realux 822 DF

Primer e acabamento sintético acrílico com pigmentação anticorrosiva, secagem rápida e boa retenção de cor e brilho em ambientes externos.

Cor	Ral, Munsel ou conforme padrão	
Sólidos por volume	53%	
Rendimento	15,1 m ² /L (35 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	30 min	10h

Sistema 4 - Externo:

Preparo de superfície: jateamento abrasivo até obter o padrão Sa 2½. Galvanizado: a superfície deverá estar limpa, seca e isenta de contaminantes.

Função	Produto	Espessura seca
Primer / Acabamento	Realthane 585 DF	2 demãos de 65 µm

Realthane 585 DF

Primer e acabamento poliuretano acrílico alifático bicomponente com pigmentação anticorrosiva a base de fosfato de zinco e ótima resistência ao intemperismo.

Cor	Ral, Munsel ou conforme padrão	
Sólidos por volume	50%	
Rendimento	7,1 m ² /L (65 µm)	
Secagem á 25 C	Toque	Manuseio
	1h	4h