

Tintas

Elit

 **HIPERCOAT**

LINHA INDUSTRIAL





CATÁLOGO DE PRODUTOS E CORES

CORES LINHA INDUSTRIAL











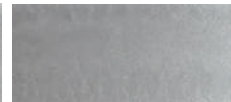









PU - ESMALTE SINTÉTICO - EPÓXI

- Tinta PU
- ▲ Epóxi Poliamida
- ✕ Epóxi Monocomponente
- Esmalte Sintético
- ★ Epóxi Auto Nivelante

PRODUTOS DO READY MIX

					
Preto Fosco ●	Preto Cadillac ●	Preto N 1 ▲	Cinza Escuro ● N 3,5	Cinza Claro ▲● N 6,5	Alumínio 0170 ●
					
Metálico Prata ●	Metálico Alumínio ●	Metálico Bronze ●	Metálico Ouro ●	Amarelo Ouro ■▲● 10 YR 8/14	Amarelo CAT 77 ●
					
Amarelo Segurança 5 Y 8/12 ●▲	Vermelho Segurança 5 R 4/14 ▲	Vermelho ● MBB Chassi	Verde Folha ● 10 GY 3/6	Verde Segurança ▲ 10 GY 6/6	Azul Del Rey 5 PB 2/6 ●
					
Azul Segurança ●▲ 2,5 PB 4/10	Branco N 9,5 ●▲■✕				

PRODUTOS POR ENCOMENDA

					
Preto N 1 ■●	Cinza Chassi Sungray 98 S/Fosco ■●▲	Grafite ■▲● Cinza Escuro	Cinza Escuro ■●▲★ N 3,5	Cinza Médio N 5 ■●▲	Grafite ■▲★ Cinza Claro
					
Cinza Chassi ■● Scania 78	Cinza Claro ★■● N 6,5	Cinza Gelo ■●▲ N 8	Alumínio ● Opalescente	Alumínio 0170 ■▲	Cinza Platina ★ N 7
					
Branco ●▲★ N 9,5	Azul Del Rey ■▲ 5 PB 2/6	Azul PETROBRAS ■●▲ 7,5 PB 3/8	Azul MBB ■●▲ 5500	Azul MBB 5931 ■●	Azul VW ■● Arara 73
					
Azul Escuro ★	Azul MBB ■●▲ 5497/97				

Produto normatizado. Atende as Normas ABNT. Para melhor visualização, faça um teste no local a ser pintado utilizando uma pequena quantidade de tinta na cor escolhida. Demais cores sob encomenda.

EPÓXI ACABAMENTO ALTA ESPESSURA N 2680

Primer, intermediário e acabamento epóxi poliamina de alta espessura, sem solvente, formulado com pigmentos anticorrosivos atóxicos para superfície de aço carbono. Este material pode ser aplicado sobre superfícies molhadas. Cores: Vermelho óxido e cinza.

TINTA DEMARCAÇÃO VIÁRIA NBR 11.862

Produto à base de resina acrílica para demarcação viária horizontal, com diluição em solvente e excelente resistência a abrasão e às intempéries. Recomendado para vários tipos de pavimentação, como: concreto, vias urbanas, asfalto, pátios, estacionamentos e sinalização horizontal. Conforme norma ABNT NBR 11.862

TINTA DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE ÁGUA NBR 13.699

Tinta acrílica emulsionada em água para demarcação viária. Indicada para ser aplicado em rodovias, faixas de pedestres, condomínios, estacionamentos, etc. Conforme Norma ABNT NBR 13.699

CORES PARA TUBULAÇÕES



Branco - Vapor



Preto - Inflamáveis e combustíveis de alta viscosidade (óleo combustível, óleo lubrificante, asfalto, alcatrão, piche)



Cinza Escuro - Eletrodutos



Cinza Claro - Vácuo



Alumínio - Gases liquefeitos, inflamáveis e combustíveis de baixa viscosidade. (óleo, diesel, gasolina, querosene, óleo lubrificante e solventes)



Vermelho Segurança - Água e outras substâncias destinadas a combater incêndio.



Laranja Segurança - Produtos químicos não gasosos em geral.



Verde Emblema - Água, exceto a destinada a combater incêndio.



Marrom Canalizações - Materiais fragmentados (minérios), Petróleo Bruto.



Amarelo Segurança - Gases não liquefeitos



Azul Segurança - Ar comprimido.



Púrpura - Álcalis. As refinarias de petróleo podem usar para identificação de lubrificantes (Usual. Não consta na norma ABNT)

CORES PARA SEGURANÇA



Amarelo - Indica "cuidado". Assinala partes baixas de escadas portáteis, corrimãos, para-peitos, pisos, partes inferiores e escadas que apresentem perigo, etc.



Verde - Indica "Segurança". Identifica caixa de equipamento de socorro de urgência, chuveiros de segurança, macas, quadros para exposição de cartazes e avisos de segurança, etc.



Vermelho - Para distinguir e indicar equipamentos e aparelhos de proteção contra incêndio e combate a incêndio.



Azul - É a cor empregada para indicar uma ação obrigatória, por exemplo: o uso de EPI, e impedir a movimentação ou energização de equipamentos. Por exemplo: "não ligue esta chave".



Púrpura - Indica os perigos provenientes de radiações eletromagnéticas penetrantes e partículas nucleares, recipiente de materiais radioativos ou de refugos de materiais e equipamentos contaminados, etc.



Laranja - Indica parte móveis e perigosas de máquinas e equipamentos, face externa de engrenagens, face interna de caixa protetora de dispositivos elétricos, entre outros.



Branco - Indica passadiços e corredores de circulação por meio de faixas, localização de coletores de resíduos e de bebedouros, áreas destinadas a armazenagem, etc



Preto: É a cor empregada para identificar coletores de resíduos, exceto os de origem de serviços de saúde.

PRODUTOS POR ENCOMENDA

TINTA DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE ÁGUA

Tinta acrílica emulsionada em água para demarcação viária. Indicada para ser aplicado em rodovias, faixas de pedestres, condomínios, estacionamentos, etc.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES		DILUIÇÃO
Por peso: 68 +/- 5% Por volume: 62 +/- 5%	Toque: 10 a 20 min Entre demãos: 2h Final: 12h	30 a 45m ² /balde/demão Rend. teórico para espessura de 300 a 500 micrômetros	Branco Preto Azul	Amarelo Vermelho	Até 5% com água, se necessário.

EPÓXI PISO AUTONIVELANTE 100% SÓLIDOS

Revestimento piso autonivelante 100% sólidos, impermeabilizante, à base de polímeros epóxi de alta fluidez, agregados e cargas minerais selecionadas e de alta dureza. Possui a estética vítrea e lisa do epóxi. Indicado para locais que exigem maior resistência química e mecânica, como laboratórios, metalúrgicas, hospitais, oficinas e indústrias em geral.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	POT LIFE (Tempo de Trabalho)	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 100% Por volume: 100%	Toque: 1 à 3h Liberação ao tráfego de pessoas: 2 dias Total: 14 dias	0,7 à 0,8m ² /L/demão Rend. teórico para espessura de 400 micrômetros ou 5,5m ² /L/demão Rend. teórico para espessura de 40 micrômetros	30 à 40 min	Branco Cinza Claro N6,5 Outras cores sob encomenda.	Até 10% com Xilol, para pintura (se necessário). Não é necessário diluir para aplicação autonivelante.

TINTAS NORMATIZADAS

EPÓXI POLIAMINA ALUMÍNIO N 2288

Primer epóxi poliamina bicomponente, pigmentado com alumínio. Revestimento anticorrosivo com alta aderência sobre aço carbono devidamente tratado ou tinta envelhecida, porém aderida.

EPÓXI POLIAMIDA ALTA ESPESSURA N 2628































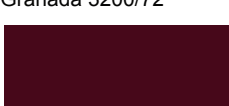
Tinta de acabamento epóxi bicomponente de alto teor de sólidos e alta espessura curada com poliamida. Acabamento para proteção anticorrosiva em ambientes agressivos com alta concentração de umidade e névoa salina. Pode ser associado, como intermediário, aos acabamentos poliuretânicos para superior retenção de brilho e cor. Cores: catálogo e leque.

PRIMER EPÓXI ISOCIANATO N 2198

Primer epóxi isocianato promotor de aderência, para superfícies aço inoxidável, alumínio, superfície galvanizada, metais não ferrosos, fibra de vidro e poliéster reforçado. Cor: Vermelho óxido

PU ACRÍLICO N 2677

Tinta de acabamento poliuretano acrílico alifático brilhante bicomponente, de altos sólidos por volume. Proteção anticorrosiva, alto poder de impermeabilização, resistência química e resistência ao intemperismo natural. Boa retenção de cor e brilho. Cores: catálogo e leque.

 Azul Piscina ■●▲	 Azul Claro ★	 Azul Segurança ■ 2,5 PB 4/10	 Azul MBB ■●▲ 5100/84	 Verde Folha ■▲ 10 GY 3/6	 Verde Emblema ■●▲ 2,5 G 3/4
 Verde PETROBRAS 2,5 G 5/10 ■●▲	 Verde Escuro ★	 Verde Segurança ■● 10 GY 6/6	 Verde Nilo ★	 Amarelo CAT 77 ■▲	 Amarelo MBB ■●▲ Ouro 1900/76
 Amarelo CAT 81 ■●▲	 Amarelo MBB ●▲ Cromo 1700/74	 Amarelo Ouro ■▲ 10 YR 8/14	 Amarelo PETROBRAS 2,5 Y 8/12 ■●▲	 Amarelo Segurança ■ 5 Y 8/12	 Crema Canalizações 10 YR 7/6 ■●▲
 Laranja Segurança 2,5 YR 6/14 ■●▲	 Amarelo Case Antigo ■●▲	 Laranja RAL 2004 ■●	 Vermelho ★	 Vermelho ■●▲ 3330/75	 Vermelho Royal ■●
 Laranja Vermelho ■●▲ Granada 3200/72	 Vermelho Massey Ferguson ■●▲	 Vermelho ■●▲ Bombeiro	 Vermelho Óxido ●▲	 Vinho MBB ■●▲ Chassi S/Fosco	 Vermelho Segurança 5 R 4/14 ■●
 Marrom Canalizações 2,5 YR 2/4 ■●▲					

PRODUTOS READY MIX

PRIMER SINTÉTICO

Produto à base de resinas alquídicas especiais, proporcionando uma ótima aderência às superfícies. Indicado para aplicações de fins anticorrosivos em superfície ferrosas, sujeitas a exposição ao intemperismo.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 60 +/- 5% Por volume: 40 +/- 5%	Toque: 1h Manuseio: 6 a 8h Total: 72h	40m ² /galão/demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros.	Cinza Laranja Branco	Diluir em até 5% para aplicação em revolver, diluir de 15 a 20% com thinner.

PRIMER SERRALHEIRO

Primer econômico a base de resina alquídica, de secagem rápida. Protege e promove aderência para pintura em metais e madeiras, com acabamento fosco.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 40 +/- 5% Por volume: 35 +/- 5%	Toque: 30 min Ao manuseio: 6h Final: 72h	35m ² /galão/demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros.	Preto Vermelho Óxido Cinza *Cores não padronizadas	Diluir em até 5% para aplicação em revolver, diluir de 15 a 20% com thinner.

Produto normatizado. Atende as Normas ABNT. Para melhor visualização, faça um teste no local a ser pintado utilizando uma pequena quantidade de tinta na cor escolhida. Demais cores sob encomenda.

GALVALIT

PRIMER PARA GALVANIZADO

Produto formulado a base de resinas alquídicas especiais, proporcionando uma ótima aderência às superfícies, rápida secagem, e resistências as intempéries. Seu uso é indicado como fundo em superfícies metálicas ferrosas e não ferrosa (alumínio, galvanizado, etc). Não indicado para aplicações em superfícies de galvanizado a fogo.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 60 +/- 5% Por volume: 50 +/- 5%	Toque: 2h Manuseio: 5 a 6h Total: 24h	30 a 40m ² /galão/ demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros	Branco	Para aplicação a revolver: 10 a 20% Para aplicação a pincel: 5 a 10% com thinner.

FERROLIT

PRIMER ACABAMENTO (DUPLA AÇÃO E FUNDO ACABAMENTO)

Produto composto por resinas alquídicas especiais em combinação com pigmentos anticorrosivos e cargas de alta qualidade, proporcionando uma ótima aderência às superfícies e resistências as intempéries. Recomendada para acabamento em ambiente interno e externo como intermediário ou acabamento direto sobre superfície de madeira e metal em manutenção industrial e estruturas metálicas proporcionando acabamento liso acetinado.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 50 +/- 5% Por volume: 45 +/- 5%	Toque: 1 a 2h Manuseio: 4 a 6h Total: 24h	30 a 40m ² /galão/ demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros	Branco Preto Cinza médio Vermelho Óxido	Para aplicação a revolver: 10 a 20% Para aplicação a pincel: 5 a 10% com thinner acabamento.

PRIMER EPÓXI POLIAMIDA 4x1

Produto à base de resina epóxi curado com amida, proporcionando boa resistência química e física e ótima aderência. Indicado como tinta de fundo anticorrosivo e intermediário para proteção de superfície ferrosos pintura de estruturas metálicas e equipamentos industriais.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 70 +/- 5% Por volume: 50 +/- 5%	Toque: 30min a 1h Manuseio: 5h Cura total: 7 dias	9 a 10 m ² /L/demão Rend. teórico para espessura de 50 micrômetros.	Branco Cinza Vermelho óxido	Diluição de 10 à 20% com Xilol.

ESMALTE EPÓXI BASE ÁGUA MONOCOMPONENTE

Tinta Epóxi monocomponente à base de água com baixo odor, alta resistência e ótima aderência para superfícies como: azulejos, piso de concreto polido, estruturas metálicas, etc. Indicado para pintura em paredes e tetos de áreas sujeitas a respingos de desinfetantes hospitalares, farmácias, cozinhas e quando se deseja proteção higiênica. Produto sem cheiro e baixo V.O.C.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 50 +/- 5% Por volume: 40 +/- 5%	Toque: 20 à 30 min Ao manuseio: 4h Final: 12h	22m ² /galão/demão Rend. teórico para espessura de 60 micrômetros	Branco Acabamento brilhante.	Até 15% no rolo ou pincel e até 30% com pistola.

TINTA EPÓXI POLIAMIDA PLUS 4x1

Epóxi catalisado com poliamida em combinação com pigmentos e cargas especiais de alta qualidade. Indicado para aplicação em maquinários em geral, incluindo chapas nuas, ferro fundido, alumínio galvanizado e também superfícies de difícil aderência (azulejos, piso de concreto polido, estruturas metálicas, etc).

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 70 +/- 5% Por volume: 65 +/- 5%	Toque: 3h Manuseio: 8h Cura total: 7 dias	9 a 10 m ² /L/demão Rend. teórico para espessura de 60 micrômetros.	Cores conforme catálogo.	Diluição de 10 à 20% com Xilol.

ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO 4x1

Produto formulado à base de resina poliuretânica alifáticas, proporcionando a superfície, acabamento de alta resistência química, excelente brilho, dureza, flexibilidade e excelente resistência a exposição a raios ultravioleta. Aplicações sobre superfícies de metais ferrosos e madeiras, em indústrias químicas, moveleiras, navais, ambientes hospitalares e equipamentos industriais em geral.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	POT LIFE (Tempo de Trabalho)	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 65 +/- 5% Por volume: 50 +/- 5%	Toque: 10 à 20 min Ao manuseio: 2 à 3h Final: 7 dias	10m ² /L/demão Rend. teórico para espessura de 50 micrômetros	4h	Branco Para mais cores segue catalogo por encomenda.	Diluição de 10 à 20% com Xilol.

ESMALTE SINTÉTICO METÁLICO

Produto à base de resinas alquídicas, recomendado para acabamentos em ambientes internos e externos, sobre superfícies de madeiras e metais ferrosos, proporcionando excelente alastramento e brilho, com acabamento metálico.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 45 +/- 5% Por volume: 40 +/- 5%	Toque: 20 à 30 min Ao manuseio: 3 à 5h Final: 24h	30m ² /galão/demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros	Ouro Alumínio Prata Bronze	De 10 à 20% com Aguarrás ou Thinner.

ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL SECAGEM RÁPIDA

Produto à base de resinas alquídicas especiais de elevada flexibilidade e resistência as intempéries, proporcionando ótima aderência, brilho e rápida secagem. Seu uso é recomendado para manutenções industriais, indústrias de implementos agrícolas e rodoviários, fábricas de carrocerias, indústrias moveleiras e estruturas metálicas.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 50 +/- 5% Por volume: 45 +/- 5%	Toque: 10 a 30min Manuseio: 3 a 5h Total: 24h	30 a 40m ² /galão/ demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros	Cores conforme catálogo	Para aplicações com pincel e rolo a diluição não é necessária ou em até 5% dependendo do substrato; Para aplicações com rovelver, diluindo entre 10 e 15% com Thinner Acabamento.

TINTA DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE

Produto a base de resina acrílica para demarcação viária horizontal, com diluição em solvente e excelente resistência a abrasão e às intempéries. Recomendado para vários tipos de pavimentação, como: concreto, vias urbanas, asfalto, pátios, estacionamentos e sinalização horizontal. Diluente toluol.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	CORES	DILUIÇÃO
Por peso: 70 +/- 5% Por volume: 65 +/- 5%	Toque: 10 a 20 min Entre demãos: 2h Final: 12h	30 a 45m ² /balde/demão Rend. teórico para espessura de 300 a 500 micrômetros	Branco Amarelo Preto Vermelho Azul	De 10 à 30% se necessário com diluente para Demarcação Viária Base Solvente.

BREVE LANÇAMENTOS

Tinta Alta Temperatura Alumínio 150, 300, 400 e 600

Tinta Alta Temperatura Preto Fosco 400

Tinta Esmalte Sintético Martelado

Primer Sintético Cromato de Zinco

Primer Sintético Fosfato de Zinco

Fundo Fosfatizante, Wash Primer e Preto Fosco Vinílicos

Tinta Epoxi Poliamida

Primer Epoxi Poliamida Plus - Úmido sobre Úmido HS

Primer Epoxi Acabamento Poliamida

Agente Desoxidante

Massa Sintética Branca

Solução Desengraxante

Removedor Pastoso

