

PRIMER SINTÉTICO

Produto a 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. **Classificado dentro da NORMA NBR** 11702/92TIPO 4.1.3

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO
Por peso: 60 +/- 5% Por volume: 40 +/- 5%	Toque: 1h Manuseio: 6 a 8h	40m²/galão/demão
101 votame: 10 17 3/6	Total: 72h	Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros.

PRIMER SERRALHEIRO

Primer alto desempenho a base de resina alquídica, de secagem rápida com pigmentação anti corrosiva. Proporcionado excelente aderencia para pintura de metais de madeiras, com acabamento semi fosco.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO
Por peso: 40 +/- 5%	Toque: 30 min	35m²/galão/demão
Por volume: 35 +/- 5%	Ao manuseio: 6h	
	Final: 72h	Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros.

GALVALIT —

PRIMER PARA AÇO 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). **Classificado dentro da NORMA NBR 11702/92 TIPO 4. 1.3**. Não indicado para aplicações em superfícies de galvanizado a fogo.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO
Por peso: 60 +/- 5%	Toque: 2h	30 a 40m²/galão/
Por volume: 50 +/- 5%	Manuseio: 5 a 6h	demão
	Total: 24h	Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros

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
Por peso: 50 +/- 5%	Toque: 1 a 2h	30 a 40m²/galão/
Por volume: 45 +/- 5%	Manuseio: 4 a 6h	demão
	Total: 24h	Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros

PRIMER EPOXI POLIAMIDA 4x1

Produto à base de Resinas Epóxi Amida curado, 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. Cores: Vermelho óxido, cinza e branco.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO
Por peso: 70 +/- 5%	Toque: 30min a 1h	9 a 10 m²/L/demão
Por volume: 50 +/- 5%	Manuseio: 5h Cura total: 7 dias	Rend. teórico para espessura de 50 micrômetros.

ESMALTE EPOXI BASE ÁGUA MONOCOMPONENTE

Tinta Epóxi monocomponente a 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 sem V.O.C.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO
Por peso: 50 +/- 5%	Toque: 20 à 30 min	22m²/galão/demão
Por volume: 40 +/- 5%	Ao manuseio: 4h Final: 12h	Rend. teórico para espessura de micrômetros

TINTA EPOXI 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
Por peso: 70 +/- 5%	Toque: 3h	9 a 10 m²/L/demão
Por volume: 65 +/- 5%	Manuseio: 8h Cura total: 7 dias	Rend. teórico para espessura de 60 micrômetros.

ESMALTE POLIURETANO ALIFÁTICO 4x1

Produto formulado a 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)
Por peso: 65 +/- 5% Por volume: 50 +/- 5%	Toque: 10 à 20 min Ao manuseio: 2 à 3h Final: 7 dias	10m²/L/demão Rend. teórico para espessura de micrômetros	4h

ESMALTE SINTÉTICO METÁLICO

Produto a base de resinas alquidicas, 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
Por peso: 45 +/- 5% Por volume: 40 +/-	Toque: 15 à 20min Ao manuseio: 3 à 5h	30m²/galão/demão
5%	Final: 24h	Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros

ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL SECAGEM RÁPIDA

Produto a 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
Por peso: 50 +/- 5% Por volume: 45 +/- 5%	Toque: 10 a 15min Manuseio: 3 a 5h Total: 24h	30 a 40m²/galão/ demão Rend. teórico para espessura de 30 micrômetros

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
Por peso: 70 +/- 5%	Toque: 10 a 20 min	30 a 45m²/balde/demão
Por volume: 65 +/- 5%	Entre demãos: 2h Final: 12h	Rend. teórico para espessura de 300 a 500 micrômetros

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
Por peso: 68 +/- 5%	Toque: 10 a 20 min	30 a 45m²/balde/demão
Por volume: 62+/- 5%	Entre demãos: 2h Final: 12h	Rend. teórico para espessura de 300 a 500 micrômetros

EPÓXI PISO AUTONIVELANTE 100% SÓLIDOS

Revestimento piso autonivelante 100% sólidos, impermeabilizante, a 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 situações de locais que exigem maior resistência química e mecânica, como laboratórios, metalúrgicas, hospitais, oficinas e industrias em geral.

TEOR DE SÓLIDOS	SECAGEM	RENDIMENTO	POT LIFE (Tempo de Trabalho)
Por peso: 100% Por volume: 100%	Toque: 1 à 3h Liberação ao tráfego de pessoas2 dias Total: 14 dias	0,7 à 0,8m²/L/demão Rend. teórico para espessura de 400 micrômetros OU 5,5m²/L/demão Rend. teórico para espessura de 40 micrômetros	30 à 40 min

EPOXI POLIMINA ALUMINIO

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

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

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 ACRILICO 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.

EPOXI ACABAMENTO ALTA ESPESSURA

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 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. 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

