

KRAFT[®]
TINTAS INDUSTRIAIS

Linha **Industrial** para
Frotas, Alta Performance
e Diluentes.



 **TINTAS**
Coriarte[®]



Bem-vindo à Coriarte Tintas, a fábrica que ama cores!

Desde 1994, estamos sediados em Chapecó - SC e temos como missão personalizar ambientes, tornando-os aconchegantes e únicos.

Nossa preocupação com a qualidade e proximidade com o cliente é refletida em nossos produtos de alta qualidade e trabalho sério. Nosso comprometimento com a satisfação dos clientes é o que nos motiva a sempre melhorar.

Temos em nosso portfólio duas marcas de sucesso: Coriarte para decoração/imobiliário e Kraft para uso industrial/metal/mecânico, sempre buscando atender de forma personalizada e ágil a todas as demandas do mercado.

Na Coriarte Tintas, estamos em constante evolução para oferecer o melhor serviço possível.

Com força e dedicação, trabalhamos comprometidos com as necessidades de nossos clientes e o bem-estar de nossos colaboradores.

Junte-se a nós e descubra a fábrica das suas cores!



SUMÁRIO

A Coriarte:

LINHA INDUSTRIAL KRAFT

PRODUTOS DE ALTA PERFORMANCE

Esmalte Industrial Alta Performance	01
GalvKraft DF 210 e KraftCryl Monocomponente DF 210	02
Esmalte Alta Temperatura 300° e Esmalte Alta Temperatura 600°	03
Manta Flexível para Silos e Esmalte Acrílico Alumínio para Silos	04
Esmalte PU Acrílico e Primer PU Acrílico	05
Esmalte PU HS e Esmalte PU Dupla Função 5x1	06
Verniz PU Acrílico 5000 HS e Verniz PU Acrílico 3000	07
Primer Epóxi para Piso e Esmalte Epóxi para Piso	08
Primer Epóxi Dupla Função e Esmalte Epóxi Dupla Função para Metal	09
Epóxi Dupla Função Alto Sólidos e Primer Epóxi DFHS Alto Sólidos	10

PRODUTOS FROTAS

Esmalte Industrial e Esmalte Martelado	11
KraftCryl Industrial e KraftCryl Acabamento	12
Laca Nitrocelulose e Seladora Nitro	13
Primer Universal e Primer GalvKraft	14
Primer Fosfato de Zinco e Base Sintética Transparente	15
Wash Primer e Preto Fosco Vinílico	16
Emborrachamento e Demarcação Viária	17

DILUENTES KRAFT

18

Aguarrás

Diluyente 10.10

Diluyente 10.30

Diluyente 10.60

Diluyente 10.70

Diluyente 10.80

Redutor 3001

Redutor 4500

Redutor 10.73

ACELERADOR DE SECAGEM

19

Acelerador de Secagem 4020

Acelerador de Secagem 4025

Acelerador de Secagem 4026

Acelerador de Secagem 5280

Acelerador de Secagem 1003

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Esmalte Industrial Alta Performance

O Esmalte Sintético Industrial Alta Performance da Kraft é uma tinta alquídica indicada para pinturas de peças de aço sujeitas a ambientes de baixa agressividade.

Permite uma maior diluição, secagem ao manuseio mais rápida, possui mais sólidos permitindo uma maior durabilidade, maior rendimento por litro e maior cobertura..



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">Máquinas IndustriaisMaquinas AgrícolasEquipamentosEstruturas metálicasMóveis de açoFrotasPeças em geral.	<ul style="list-style-type: none">Diluição 20 a 30% com Diluyente 10.30Espessura 20 a 30 μmRendimento (por demão) 10 m^2/L.	<ul style="list-style-type: none">Ao Toque: 20 a 30 minutos;Ao Manuseio: 2 a 4 horas;Secagem Total: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">Secagem RápidaAlta CoberturaAlto Brilho.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

GalvKraft DF210

O GalvKraft DF 210 é um esmalte de dupla função, com secagem rápida e alto brilho. Apresenta excelente aderência sobre substratos ferrosos e não ferrosos.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Aço carbono• Aluzinco• Galvanizado.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição 30 a 50% com Redutor 10.73• Espessura 30 a 40 μm• Rendimento (por demão) 9 m^2/L.	<ul style="list-style-type: none">• Ao toque: 5 a 10 minutos;• Ao manuseio: 20 a 30 minutos;• Secagem Total: 24 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Boa resistência química;• Boa resistência ao intemperismo;• Alto Brilho.

KraftCryl Monocomponente DF210

Primer acrílico monocomponente dupla função é indicado para superfícies ferrosas e não ferrosas.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Aço carbono;• Estruturas Metálicas;• Galvanizado.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição 50 a 70% com Redutor 10.73• Espessura 50 a 60 μm• Rendimento 10 m^2/L.	<ul style="list-style-type: none">• Ao Toque: 5 a 10 minutos;• Ao Manuseio: 20 a 30 minutos;• Total: 24 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Baixo VOC;• Ótimo enchimento• Excelente Dureza.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Esmalte Alta Temperatura 300°C

O Esmalte Alta Temperatura 300°C Kraft é uma tinta monocomponente indicado para pintura de peças e equipamentos sujeitos a exposição a altas temperaturas. Não é indicado para pinturas que terão contato direto com o fogo.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Chaminés;• Coifas;• Fornalhas;• Caldeiras;• Trocadores de calor;• Tubulações;• Escapamentos automotivos.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição de 5 a 10% com Diluyente 10.80;• Espessura 20 a 30 µm;• Rendimento (demão) 12 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 20 a 30 minutos• Manuseio: 1 hora• Total (180 °C): 1 hora.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Excelente resistência ao intemperismo;• Excelente resistência a corrosão.

Observação: A cura total da tinta somente se dará, após o aquecimento da peça durante 1 hora a 1800C, caso isso não seja efetuado, ocorrerão problemas de aderência.

Esmalte Alta Temperatura 600°C

O Esmalte Alta Temperatura 600°C Kraft é uma tinta monocomponente indicado para pintura de peças e equipamentos sujeitos a exposição a altas temperaturas. Não é indicado para pinturas que terão contato direto com o fogo.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Chaminés;• Coifas;• Fornalhas;• Caldeiras;• Trocadores de calor;• Tubulações;• Escapamentos automotivos.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição de 5 a 10% com Diluyente 10.80;• Espessura 20 a 30 µm;• Rendimento (demão) 12 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 20 a 30 minutos• Manuseio: 1 hora• Total (180 °C): 1 hora.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Excelente resistência ao intemperismo;• Excelente resistência a corrosão.

Observação: A cura total da tinta somente se dará, após o aquecimento da peça durante 1 hora a 180C, caso isso não seja efetuado, ocorrerão problemas de aderência.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Manta Flexível para Silos

A Manta flexível para silos foi desenvolvida especialmente para proteção de silos de estocagem. Possui média camada e acabamento fosco. Sua capacidade elástica faz com que trabalhe em conjunto com a superfície em que foi aplicado, prolongando a vida útil do material.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none"> Silos; Peças de aço carbono em geral; Peças de galvanizado em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição para rolo Até 5% em volume com Redutor 10.73 Número de demãos 2 a 3 ou até camada pretendida com intervalo de 2 a 4 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 10 a 30 minutos; Manuseio: 1 hora; Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem rápida Ótimo rendimento Boa resistência

Observação: Para secagem estimada, temperaturas de 20 a 25°C e umidade relativa de 60%
 Ferramenta para aplicação: Rolo de Veludo ou Rolo para Epóxi

Esmalte Acrílico Alumínio para Silos

O Esmalte acrílico alumínio para silos foi desenvolvido especialmente para proteção de silos de estocagem. Possui baixa camada e acabamento brilhante na cor alumínio. Possui capacidade elástica para trabalhar em conjunto com o substrato aplicado.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none"> Silos; Peças de aço carbono em geral; Peças de galvanizado em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição para rolo até 5% e com pistola de 30 a 40% em volume com Redutor 10.73 Número de demãos 1 a 2 ou até camada pretendida com intervalo de 3 a 5 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 15 a 40 minutos; Manuseio: 1,5 horas; Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem rápida Ótimo rendimento Boa resistência a intempéries.

Observação: Para secagem estimada, temperaturas de 20 a 25°C e umidade relativa de 60%
 Ferramenta para aplicação: Rolo de Veludo ou Rolo para Epóxi e Pistola.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Esmalte PU Acrílico

Esmalte acabamento bicomponente indicado para pintura total ou parcial de frotas, proporcionando alto brilho e resistência ao intemperismo.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Aço Carbono;• Implementos agrícolas;• Frotas;• Sobre peças pintadas com primer e wash primer.	<ul style="list-style-type: none">• Relação de mistura em volume 4x1• Acelerador de Secagem: 4025• Diluição 20 a 30% com Diluyente 10.80/20.80• Espessura 40 a 50 µm• Rendimento (por demão) 8 m²/L	<ul style="list-style-type: none">• Toque 30 a 40 minutos;• Manuseio 2 a 4 horas;• Total: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Baixo VOC;• Resistência ao intemperismo;• Alto Brilho.

Primer PU Acrílico

Primer PU de alta resistência química e física (dureza). Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente, para receber acabamentos base poliéster, esmalte poliuretano e lacas nitrocelulose.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Repintura automotiva;• Frotas;• Implementos rodoviários;• Implementos agrícolas;• Indústria geral.	<ul style="list-style-type: none">• Relação de mistura em volume 5x1• Acelerador de Secagem: 5280• Diluição 20 a 30% com Diluyente 10.80/20.80• Espessura 40 a 60 µm• Rendimento (por demão) 12 m²/L	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 10 a 15 minutos• Manuseio: 2 a 4 horas• Total: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Excelente Poder de Enchimento;• Excelente Dureza;• Excelente adesão ao substrato;• Fácil Lixamento.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Esmalte PU HS



Esmalte acabamento bicomponente indicado para pintura de frotas e estruturas metálicas que necessitam de elevada resistência mecânica e alto brilho.

Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none"> Aço Carbono; Sobre peças pintadas com primer e wash primer. 	<ul style="list-style-type: none"> Relação de mistura em volume 2x1; Acelerador de Secagem: 4025 Diluição 20 a 30% com Diluyente 10.80/20.80; Espessura 40 a 50 µm; Rendimento (por demão) 15 m²/L. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 30 a 40 minutos; Manuseio: 2 a 4 horas; Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Baixo VOC; Resistência ao intemperismo; Alto Brilho.

Esmalte PU Dupla Função 5x1



Esmalte PU dupla função a base de resina acrílica, especialmente desenvolvido para aplicações de alta espessura com excelente resistência ao intemperismo, excelente resistência química e física.

Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none"> Estruturas metálicas; Equipamentos industriais; Tubulações; Tanques; Peças em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Relação de mistura em volume 5x1; Acelerador de Secagem: 4025 Diluição de 5 a 15% com Diluyente 10.80/20.80; Espessura 100 a 150 µm; Rendimento (por demão) 5 m²/L. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 10 a 20 minutos Manuseio: 2 a 4 horas Total: 72 horas <p>Teor de Não Voláteis 70 a 75%</p>	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Excelente resistência ao intemperismo; Excelente resistência química; Semi brilho.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Verniz PU Acrílico 5000HS

Verniz PU a base de resina acrílica, indicado para pintura de frotas (caminhões e ônibus), implementos rodoviários, implementos agrícolas, repintura automotiva e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">Frotas (caminhões e ônibus);Implementos rodoviários;Implementos agrícolas;Peças em geral.	<ul style="list-style-type: none">Relação de mistura em volume 4x1Acelerador de Secagem: 4025Diluição 10 a 20% com Diluyente 10.80/20.80Espessura 40 a 60 µmRendimento (por demão) 6 m²/L	<ul style="list-style-type: none">Toque: 5 a 10 minutos;Manuseio: 2 a 3 horas;Total: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">Secagem Rápida;Excelente resistência química;Excelente resistência ao intemperismo

Verniz PU Acrílico 3000

Verniz PU a base de resina acrílica indicado para pintura de frotas (caminhões e ônibus), repintura automotiva, implementos rodoviários e agrícolas e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">Implementos rodoviários;Implementos agrícolas;Frotas;Indústria geral.	<ul style="list-style-type: none">Relação de mistura em volume 5x1Acelerador de Secagem: 4026Diluição de até 20% com Diluyente 10.80/20.80Espessura 20 a 30 µmRendimento (por demão) 9 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">Toque: 45 a 60 minutos;Manuseio: 2 a 4 horasTotal: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">Secagem Rápida;Excelente resistência química;Excelente resistência ao intemperismo;Alto Brilho.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Primer Epóxi para Piso

O Fundo Epóxi para Pisos é um verniz epóxi curado com poliamida que proporciona uma excelente base de aderência, resistência química e física. Indicado para pinturas de pisos de concreto, tanques de concreto, paredes de alvenaria e colunas estruturais.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Pisos Industriais;• Superfícies de Concreto;• Cimento amianto;• Alvenaria.	<ul style="list-style-type: none">• Relação de mistura em volume 3x1• Acelerador de Secagem: 3050• Diluição de 30 a 50% com Redutor 4500• Espessura 20 a 30 µm• Sólidos por volume 55 ± 5 %• Rendimento Teórico 18 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: Máximo 1 hora;• Manuseio: 6 a 8 horas;• Total: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Excelente resistência química;• Excelente resistência física;• Alto Brilho.

Esmalte Epóxi para Piso

Esmalte Epóxi para Pisos é um acabamento epóxi de média espessura indicado para pisos industriais em geral e metais ferrosos.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">• Pisos Industriais.• Metais Ferrosos;	<ul style="list-style-type: none">• Relação de mistura em volume 3x1• Acelerador de Secagem: 3050• Diluição de 20 a 30% com Redutor para piso 4500• Espessura 50 -60 µm• Rendimento 12 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: Máximo 1 hora• Manuseio: 6 a 8 horas• Total: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Excelente resistência química;• Excelente resistência a abrasão;• Alto Brilho.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Primer Epóxi Dupla Função - Metal

O Primer Epóxi Dupla Função é um primer de média espessura que possui dupla função, é indicado para a preparação de superfícies ferrosas e não ferrosas.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">Chassis;Estruturas metálicas;Chapas de aluzinco;Galvanizados;	<ul style="list-style-type: none">Relação de mistura em volume 5x1Acelerador de Secagem: 3050Diluição de 10 a 20% com Redutor 3001Espessura 40 a 50 µmRendimento (por demão) 10 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">Toque: 1 a 2 horasManuseio: 6 a 8 horasTotal: 7 dias.	<ul style="list-style-type: none">Secagem Rápida;Baixo VOC;Fácil aplicação;Boa aderência;

Esmalte Epóxi Dupla Função - Metal

Tinta epóxi de média espessura, apresenta excelente resistência química e anticorrosiva. Indicada para pintura de estruturas metálicas, máquinas industriais, contêineres e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none">Estruturas metálicas;Máquinas industriais;Containers;Peças em geral.	<ul style="list-style-type: none">Relação de mistura em volume 3x1Acelerador de Secagem: 3050Diluição de 10 a 20% com Redutor 3001Espessura 80 a 100 µmRendimento 7 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">Toque: 1 a 2 horasManuseio: 6 a 8 horasIntervalo entre Demão 6 a 24 horasTotal: 7 dias.	<ul style="list-style-type: none">Secagem Rápida;Excelente resistência química;Excelente resistência a corrosão;Alto Brilho.

ALTA PERFORMANCE

Foi desenvolvida para atender às necessidades de **indústrias** que buscam **alta performance e qualidade** em seus processos. Com uma fórmula exclusiva, essas tintas oferecem alta resistência à abrasão, corrosão e intempéries, além de serem ideais para superfícies que exigem uma alta durabilidade.

Epóxi Dupla Função Alto Sólidos

Primer epóxi de média a alta espessura catalisado com poliamida. Indicado para estruturas metálicas, tubulações, tanques, máquinas industriais, equipamentos pesados, metais ferrosos e não ferrosos.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none"> • Tubulações; • Estruturas metálicas; • Tanques; • Máquinas industriais; • Equipamentos pesados; • Metais ferrosos e não ferrosos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relação de mistura em volume 4x1 • Acelerador de Secagem: 3050 • Diluição 30 a 50% com Redutor 3001 • Espessura 150 a 200 µm • Rendimento 1,5 m²/L 	<ul style="list-style-type: none"> • Toque: Máximo 1 hora • Manuseio 6 a 8 horas • Intervalo entre Demão 4 a 6 horas • Total: 24 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Secagem Rápida; • Excelente resistência química; • Excelente resistência anticorrosiva.

Primer Epóxi DFHS Alto Sólidos

Primer epóxi de média a alta espessura indicado para estruturas metálicas, tubulações, tanques, máquinas industriais, equipamentos pesados, metais ferrosos e não ferrosos.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance:
<ul style="list-style-type: none"> • Tubulações; • Estruturas metálicas; • Tanques; • Máquinas industriais; • Equipamentos pesados; • Metais ferrosos e não ferrosos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Relação de mistura em volume 4x1 • Acelerador de Secagem 3050 • Diluição 30 a 50% com Redutor 3001 • Espessura 100 a 150 µm • Rendimento 5 m²/L. 	<ul style="list-style-type: none"> • Toque: 1 a 2 horas • Manuseio: 6 a 8 horas • Intervalo entre Demão 6 a 8 horas • Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Excelente resistência química; • Excelente resistência anticorrosiva.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

Esmalte Industrial

O Esmalte Sintético Industrial Kraft é uma tinta alquídica indicada para pinturas de peças de aço sujeitas a ambientes de baixa agressividade como máquinas, equipamentos, móveis de aço, estruturas metálicas e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">Máquinas;Equipamentos;Estruturas metálicas;Móveis de aço;Peças em geral.	<ul style="list-style-type: none">Diluição 15 a 20% com Diluyente 10.30/20.30Espessura 20 a 30 µmRendimento (por demão) 9 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">Toque: 20 a 30 minutosManuseio: 4 a 6 horasTotal: 72 horas.	<ul style="list-style-type: none">Secagem Rápida;Alto Brilho

Esmalte Martelado

O Esmalte Martelado Kraft é uma tinta alquídica indicada para pinturas de peças de aço sujeitas a ambientes de baixa agressividade como máquinas, equipamentos, móveis de aço, estruturas metálicas e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">Máquinas;Equipamentos;Estruturas metálicas;Móveis de aço;Peças em geral	<ul style="list-style-type: none">Diluição 15 a 20% com Diluyente 10.30/20.30Espessura 20 a 30 µmRendimento (por demão) 9 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">Toque: 20 a 30 minutosManuseio: 4 a 6 horasTotal: 72 horas	<ul style="list-style-type: none">Secagem Rápida;Alto Brilho.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

KraftCryl Industrial

Primer sintético é indicado para superfícies metálicas sujeitas a ambientes de baixa agressividade.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none"> Aço Carbono; Estruturas metálicas; Implementos agrícolas; Implementos rodoviários; Grades; Peças em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição 30 a 50% com Diluyente 10.60/20.60 Espessura 30 a 40 μm Rendimento (por demão) 6 m^2/L. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 20 a 30 minutos Manuseio: 4 a 6 horas Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Excelente aderência ao substrato.

KraftCryl Acabamento

Primer sintético com dupla função, é indicado para superfícies metálicas sujeitas a ambientes de baixa agressividade.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none"> Aço Carbono; Estruturas metálicas; Implementos agrícolas; Implementos rodoviários; Grades; Peças em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição 30 a 50% com Diluyente 10.60/20.60 Espessura 30 a 40 μm Rendimento (por demão) 6 m^2/L. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 20 a 30 minutos Manuseio: 4 a 6 horas Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Excelente aderência ao substrato; Acabamento Acetinado.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

Laca Nitrocelulose

Tinta acabamento à base de resina nitrocelulose. Indicada para pintura de implementos agrícolas, implementos rodoviários, frotas, móveis de madeira, estruturas de madeira e onde a secagem rápida e dureza final do filme seja pontos importantes.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">• Implementos rodoviários;• Implementos agrícolas;• Frotas• Móveis de madeira;• Estruturas de madeiras.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição 80 a 100% com Diluyente 10.70/20.70• Espessura 30 a 40 μm• Rendimento (por demão) 10 m^2/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 20 a 30 minutos• Manuseio: 45 a 60 minutos• Total: 24 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida.

Seladora Nitrocelulose

Produto a base de resina nitrocelulose. Indicado para madeira, proporcionando bom lixamento e uma película transparente que sela os poros da madeira para aplicação de Laca Nitro ou Vernizes.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">• Madeira.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição 80 a 100% com Diluyente 10.70/20.70• Espessura: 10 a 20 μm• Rendimento (por demão) 8 m^2/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 5 a 10 minutos• Manuseio: Máximo 1 hora• Total: 24 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Excelente Lixabilidade;• Fácil aplicação;• Excelente aderência.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

Primer Universal

Primer de secagem rápida ao ar, com excelente enchimento e lixabilidade. Compatível com a maioria dos acabamentos. Produto indicado como primeira demão para substratos de aço carbono, alumínio, galvanizado e fibra de vidro, para a pintura de peças em geral. Pode ser aplicado sobre massa rápida, adesivo plástico, massa poliéster, Wash Primer e promotor de aderência.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">• Madeira;• Aço carbono;• Fibra de vidro;• Galvanizado, com aplicação prévia de wash primer;	<ul style="list-style-type: none">• Diluição 80 - 100% com Diluyente 10.70/20.70• Espessura: 40 a 60 µm• Rendimento (por demão) 9,5 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque 5 a 10 minutos• Manuseio: 30 a 45 minutos• Total: 24 horas.	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Alto rendimento;• Ótimo lixamento;• Fácil aplicação;• Excelente aderência.

Primer GalvKraft

Primer monocomponente, à base de resina alquídica, indicado para aplicação em superfícies galvanizadas, externas e internas, servindo como base para pintura de acabamento. Para pintura de estruturas metálicas, telhados, corrimões e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">• Galvanizados;• Aço Carbono.	<ul style="list-style-type: none">• Diluição 20 a 30% com Diluyente 10.60/20.60• Espessura: 40 a 50 µm• Rendimento (por demão) 8 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 10 a 15 minutos• Manuseio: 4 a 6 horas• Total: 72 horas	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Rápida;• Boa aderência ao substrato.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

Primer Fosfato de Zinco

Primer sintético indicado para superfícies metálicas promovendo ação anticorrosiva e bom enchimento.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none"> Aço Carbono; Estruturas metálicas; Implementos agrícolas; Implementos rodoviários; Grades; Peças em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição 30 a 50% com Diluyente 10.60/20.60 Espessura 30 a 40 μm Rendimento (por demão) 6 m^2/L. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 20 a 30 minutos Manuseio: 4 a 6 horas Total: 72 horas 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Excelente aderência ao substrato.

Base Sintética Transparente

A Base Transparente Industrial Kraft é um produto alquídico indicado para pinturas de peças de aço sujeitas a ambientes de baixa agressividade como máquinas, equipamentos, móveis de aço, estruturas metálicas e peças em geral.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none"> Máquinas; Equipamentos; Estruturas metálicas; Móveis de aço; Peças em geral. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição 20 a 30 % Redutor 10.30/20.30 Espessura 20 a 30 μm Rendimento (por demão) 9 m^2/L. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 20 a 30 minutos Manuseio: 4 a 6 horas Total: 72 horas. 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Alto Brilho.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

Wash Primer

Produto a base de resina vinílica de excelente aderência sobre metais ferrosos e não ferrosos. Usado como promotor de aderência sobre alumínio e galvanizado.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">• Frotas;• Implementos rodoviários;• Implementos agrícolas;• Estruturas metálicas;• Repintura automotiva;• Peças em geral.	<ul style="list-style-type: none">• Relação de mistura em volume 2x1• Acelerador de Secagem: 1003• Espessura: 5 a 10 µm• Rendimento 12 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 5 minutos• Manuseio: 10 a 15 minutos• Total: 30 minutos	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Super Rápida;• Fácil aplicação;• Excelente aderência.

Preto Fosco Vinílico

Produto a base de resina vinílica de excelente aderência sobre metais ferrosos e não ferrosos. Usado como promotor de aderência sobre alumínio e galvanizado.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none">• Frotas;• Implementos rodoviários;• Implementos agrícolas;• Estruturas metálicas;• Repintura automotiva;• Peças em geral.	<ul style="list-style-type: none">• Relação de mistura em volume 2x1• Acelerador de Secagem: 1003• Espessura 5 a 10 µm• Rendimento 12 m²/L.	<ul style="list-style-type: none">• Toque: 5 minutos• Manuseio: 10 a 15 minutos• Total: 30 minutos	<ul style="list-style-type: none">• Secagem Super Rápida;• Fácil aplicação;• Excelente aderência.

FROTAS

Para atender às demandas específicas de empresas com frotas de veículos, a Coriarte desenvolveu a linha Kraft de tintas industriais. Com uma fórmula exclusiva e resistente, essas tintas são ideais para repintura de ônibus, caminhões, carretas e outros veículos pesados. Além disso, oferecem alta durabilidade e resistência à abrasão, corrosão e intempéries.

Embossamento Automotivo

Tinta a base de água para uso interno ou externo, pode ser utilizada como acabamento ou intermediário. Excelente texturização, secagem e rendimento. Em aço carbono necessita de aplicação prévia de primer.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:
<ul style="list-style-type: none"> Partes baixas de veículos ou caminhões; Chassis; Para barro; Assoalho Automotivo; Carrocerias em madeira e aço; Entre outros. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição com Água Potável e Limpa de até 20%. 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 30 a 40 minutos Manuseio: 3 a 4 horas Total: 24 horas.

Demarcação Viária

É uma tinta a base de resina acrílica indicada para pintura de sinalização viária de rodovias em geral, sinalização de segurança em cidades, de pátios, estacionamentos, faixas de segurança, dentre outras.



Indicado para aplicação:	Dados do Produto:	Secagem:	Performance
<ul style="list-style-type: none"> Rodovias; Vias Urbanas; Aeropostos; Não indicado para pisos a base de cimento. 	<ul style="list-style-type: none"> Diluição de 5 a 10% com Diluyente 10.10 Espessura: 400 a 600 µm Rendimento 1m²/L 	<ul style="list-style-type: none"> Toque: 20 a 30 minutos Manuseio: 4 a 6 horas Total: 24 horas 	<ul style="list-style-type: none"> Secagem Rápida; Excelente resistência ao intemperismo; Excelente resistência a abrasão; Atende as normas DER 3,09 E ABNT NBR 11862:2012.

DILUENTES

A linha Kraft de diluentes industriais da Coriarte é ideal para indústrias que buscam uma solução de alta qualidade para diluir suas tintas e vernizes. Com uma fórmula exclusiva, esses diluentes oferecem uma secagem rápida e uniforme, além de proporcionarem uma excelente aderência e durabilidade em diversos tipos de superfícies.

Aguarrás

Usado para diluição de produtos base solvente da linha imobiliária: Esmalte Sintético, Tinta Óleo, Fundo Nivelador para Madeira e Vernizes imobiliárias.

Diluyente 10.10

Indicado para diluição de tintas para demarcação viária e resina para pedra

Diluyente 10.30

Usado para diluição de Esmalte Sintético Kraft.

Diluyente 10.60

Usado para diluição de primers sintéticos e limpezas de peças.

Diluyente 10.70

Usado para diluição de Lacas, Primers Universal e Seladora Nitro.

Diluyente 10.80

Indicado para diluição de Esmaltes PU acrílico, Esmaltes PU Alifáticos e Primers PU.

Redutor 3001

Usado para diluição da linha de Epóxi: Esmaltes e Primers Epóxi.

Redutor 4500

Usado para diluição de linha Epóxi para PISO e Selador Incolor para Pisos.

Redutor 10.73

Usado para linha GALVKRAFT DF 210 e Kraftcryl Monocomponente.

Matérias-Primas Básicas:

Hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres, cetonas e éteres glicóis

Relação de Diluição:

Consulte a ficha técnica específica do produto ao qual o endurecedor será adicionado.

Normas de Segurança:

Produto inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado.

Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional.



ACELERADORES DE SECAGEM

Os aceleradores de secagem são indicados para uso em conjunto com Washprimer, Primers PU, Esmalte PU Acrílico, Esmalte PU Alifático, Esmalte PU HS, Vernizes PU. Asseguram a secagem correta dos produtos bi-componente.

Acelerador 4020

Usado para acelerar a secagem do Esmalte Sintético Industrial Kraft.

Acelerador 4025

Usado para acelerar a secagem do Esmalte PU e Verniz PU 5000.

Acelerador 4026

Usado para acelerar a secagem do Verniz PU 3000.

Acelerador 5280

Usado para acelerar a secagem do Primers PU

Acelerador 1003

Usado para acelerar a secagem do Wash Primer e Primer Preto Vinílico

Matérias-Primas Básicas:

Aceleradores: Poliisocianatos e solventes ésteres e aromáticos.

Relação de Mistura:

Consulte a ficha técnica específica do produto ao qual o endurecedor será adicionado.

Normas de Segurança:

Produto inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional.





coriarte.com.br

 Rodovia Vicinal KM 05, Linha Água Amarela

CEP: 89802-000 | Chapecó – SC

 (49) 3322.0233 | (49) 3322.2978 | (49) 3323.0536

 coriarte@coriarte.com.br