

FARBEN

ALTA TECNOLOGIA EM TINTAS

LINHA INDUSTRIAL

HIGH

TECHNOLOGY





GARANTIA DE ALTÍSSIMA TECNOLOGIA

Oferecer soluções de alta tecnologia está no DNA da Farben, um compromisso perene com nossos clientes. E, para facilitar a identificação dos produtos de melhor e mais avançada tecnologia na Linha Industrial, estamos lançando a categoria HIGH TECHNOLOGY. Um selo de garantia de altíssimo desempenho em nossos produtos



FARBEN

SU- MÁ- RIO

ALTA **TECNOLOGIA** EM TINTAS

PÁGINA
05

Indústria Geral
Máquinas, Equipamentos,
Implementos Agrícolas e Rodoviários

PÁGINA
10

Linha Manutenção Industrial

PÁGINA
14

Pintura Interna de Tanques

PÁGINA
17

Aviação

PÁGINA
18

Linha Piso



INDÚSTRIA GERAL MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS E RODOVIÁRIOS

PRIMERS

115.600

PRIMER SELADOR CROMATO DE ESTRÔNCIO

Primer promotor de aderência para superfícies de alumínio e aço galvanizado. Possui excelente propriedades anticorrosivas, inibindo a corrosão do alumínio e suas ligas.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.070	1:1	-	-

115.XXXXHB

EPÓXI MASTIQUE (HIGH BUILD)

Primer acabamento anticorrosivo de alta espessura, alto sólidos e alta resistência química e física. Indicado para pintura em área interna de estruturas metálicas ferrosas em geral expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente). Pode ser utilizado acabamento PU sobre o primer em caso de necessidade de pintura de estruturas em área externa.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.120	4:1	558.500	5-10%

115.XXXXDF

PRIMER ACABAMENTO EPÓXI (DUPLA FUNÇÃO)

Primer acabamento anticorrosivo de alto brilho, alto rendimento e excelente resistência física e química. Indicado para pintura em área interna de estruturas metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado. Deve ser utilizado acabamento PU sobre o primer em caso de necessidade de pintura de estruturas em área externa.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.010	3:1	558.500	20-25%

116C0223

PRIMER PU CINZA FAST DRY

Primer poliuretano acrílico cinza com alto teor de sólidos, excelente enchimento, secagem rápida, fácil lixamento e excelente resistência química. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.950	3:1	558.000	30-35%

116P0084**PRIMER PU PRETO FAST DRY**

Primer poliuretano acrílico preto com alto teor de sólidos, excelente enchimento, secagem rápida, fácil lixamento e excelente resistência química. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.950	3:1	558.000	30-35%

148.XXXX**FUNDO ACABAMENTO UV ACM**

Fundo e acabamento ultravioleta de cura instantânea, que possui excelente resistência química e física. Indicado para pintura de superfícies de ACM e alumínio.

Produto pronto uso.



ACABAMENTOS

136.XXXX ESMALTE PU ACRÍLICO

Acabamento poliuretano acrílico com alto teor de sólidos, alto brilho e excelente rendimento. Possui excelentes propriedades de retenção de cor e brilho e alta resistência química e a intempéries. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
173.790	2:1	558.000	10-20%

836.XXXX TINTA PU ACRILICO HS N-2677

Acabamento poliuretano acrílico com alto teor de sólidos, alto brilho e excelente rendimento. Possui excelentes propriedades de retenção de cor e brilho e alta resistência química e a intempéries. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.794	4:1	558.000	5-10%

116.XXXX PRIMER ACABAMENTO PU ACRILICO

Primer acabamento poliuretano acrílico com alto teor de sólidos, alto brilho e excelente rendimento. Possui excelentes propriedades de retenção de cor e brilho e alta resistência química e a intempéries. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.795	4:1	558.000	15-20%



148.100**VERNIZ UV BRILHANTE ACM**

Verniz incolor a base de oligômeros acrilados de cura UV, que confere secagem instantânea e acabamento final brilhante para pintura em superfícies de alumínio e ACM.

Produto pronto uso.

148.010**VERNIZ UV P/ TUBOS**

Verniz incolor a base de oligômeros acrilados de cura UV, que confere secagem instantânea, excelentes propriedades anticorrosivas e acabamento final brilhante para aço carbono. Indicado para aplicação a pistola sobre aço carbono.

Produto pronto uso.

148.002**VERNIZ UV BRILHANTE LITOGRAFIA**

Verniz incolor a base de oligômeros acrilados de cura UV, que confere secagem instantânea e acabamento final brilhante para pintura litográfica. Indicado para uso em máquinas de aplicação a rolo de borracha liso, com finalidade de promover um acabamento brilhante e com resistência superficial, atendendo sistemas de pintura litográfica em substrato metálico, este estando já previamente preparado. Este verniz não atende pintura de embalagens destinadas ao ramo alimentício.

Produto pronto uso.

148.005**VERNIZ UV FOSCO LITOGRAFIA**

Verniz incolor a base de oligômeros acrilados de cura UV, que confere secagem instantânea e acabamento final fosco para pintura litográfica. Indicado para uso em máquinas de aplicação a rolo de borracha liso, com finalidade de promover um acabamento fosco e com resistência superficial, atendendo sistemas de pintura litográfica em substrato metálico, este estando já previamente preparado. Este verniz não atende pintura de embalagens destinadas ao ramo alimentício.

Produto pronto uso.



LINHA MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

PRIMERS

115.600

PRIMER SELADOR CROMATO DE ESTRÔNCIO

Primer promotor de aderência para superfícies de alumínio e aço galvanizado. Excelente propriedades anticorrosivas, inibindo a corrosão do alumínio e suas ligas.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.070	1:1	-	-

115.XXXXHB

EPÓXI MASTIQUE (HIGH BUILD)

Primer acabamento anticorrosivo de alta espessura, alto sólidos e alta resistência química e física. Indicado para pintura em área interna de estruturas metálicas ferrosas em geral expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente). Pode ser utilizado acabamento PU sobre o primer em caso de necessidade de pintura de estruturas em área externa.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.120	4:1	558.500	5-10%

115.XXXXDF

PRIMER ACABAMENTO EPÓXI (DUPLA FUNÇÃO)

Primer acabamento anticorrosivo de alto brilho, alto rendimento e excelente resistência física e química. Indicado para pintura em área interna de estruturas metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado. Deve ser utilizado acabamento PU sobre o primer em caso de necessidade de pintura de estruturas em áreas externas.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.010	3:1	558.500	20-25%

ACABAMENTOS

836.XXXX

TINTA PU ACRILICO HS N-2677

Acabamento poliuretano acrílico de alto sólidos, alto brilho e excelente rendimento. Possui excelentes propriedades de retenção de cor e brilho e alta resistência química e a intempéries. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.794	4:1	558.000	5%



HIGH
TECHNOLOGY

815.1940**EPÓXI MODIFICADO ISENTO DE ALCATRÃO DE HULHA – N-2851**

Acabamento epóxi de alta espessura e excelente resistência física e química. Indicado para a pintura de estruturas, tubulações, máquinas e equipamentos que serão enterrados, e que necessitam de impermeabilização a umidade.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.120	4:1	558.500	10-20%

815.800**TINTA FUNDO EPOXI PIGMENTO ALUMINIO N-2288**

Primer epóxi anticorrosivo de alta espessura, alto sólidos e alta resistência química e física. Produto de alta aderência. Indicado para estruturas metálicas expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente).

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.300	4:1	558.500	10-15%

815.340**TINTA DE ADERÊNCIA EPÓXI ISOCIANATO ÓXIDO DE FERRO N-2198**

Primer anticorrosivo promotor de aderência em superfícies ferrosas, não ferrosas, aço galvanizado, alumínio, poliéster reforçado e fibra de vidro.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.790	17:1	558.000	5-15%



835.XXXX
TINTA EPÓXI ALTA ESPESSURA N-2628

Acabamento epóxi de alta espessura, alto sólidos e alta resistência química e física. Indicado para estruturas metálicas expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente).

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.100	4:1	558.500	5-10%

835.200
EPÓXI PÓ DE ZINCO AMIDO CURADA N-1277

Fundo anticorrosivo de proteção catódica para estruturas metálicas expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente).

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.250	7:1	-	-

835.1941
EPÓXI ALTA ESPESSURA FOSFATO DE ZINCO CINZA N-2630

Primer acabamento epóxi de alta espessura com pigmentos inibidores de corrosão alto sólidos e alta resistência química e física. Indicado para estruturas metálicas expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente).

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.100	4:1	558.500	10-15%



PINTURA INTERNA DE TANQUE

115.1000

PRIMER ACABAMENTO ALTA ESPESSURA EPÓXI FENÓLICO

Primer acabamento de alta espessura, alto sólidos e alta resistência físico química. Indicado para pintura interna de tanques de armazenamento de produtos químicos, pintura externa de equipamentos e estruturas metálicas expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente).

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.800	3:1	558.500	5-10%

835.010

TINTA EPÓXI SEM SOLVENTE N-2629

Acabamento de alta espessura, alto sólidos e alta resistência físico química. Indicado para pintura interna de tanques de armazenamento de produtos químicos, pintura externa de equipamentos e estruturas metálicas expostas a ambientes altamente agressivos (marítimo, portuário, poluente).

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.300	2,6:1	-	-

853.130

EPÓXI SANITÁRIO BRANCO

Primer e acabamento epóxi destinado para pintura de reservatórios de aço carbono ou concreto sujeitos ao contato com água potável. Produto atende a resolução da ANVISA no 105 - Tipo I – para água.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.130	3:1	151.000	5-20%

HIGH TECHNOLOGY



DESEMPENHO SUPERIOR PARA INDÚSTRIAS QUE VÃO MAIS LONGE



LINHA INDUSTRIAL

HIGH
TECHNOLOGY

AVIAÇÃO

PRIMERS

835.7354

PRIMER EPÓXI DE ALTA ESPESSURA CROMATO DE ESTRÔNCIO

Primer epóxi de alta espessura responsável por promover a aderência em superfícies de alumínio e aço galvanizado. Possui excelentes propriedades anticorrosivas, inibindo a corrosão do alumínio e suas ligas.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.800	3:1	558.500	10-15%

115.650

PRIMER SELADOR ISENTO DE CROMATOS

Primer promotor de aderência para superfícies de alumínio e aço galvanizado. Possui excelentes propriedades anticorrosivas, inibindo a corrosão do alumínio e suas ligas.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.070	1:1	558.500	5-10%

ACABAMENTOS

836.XXXXFS

PU ACRILICO HS – FEDERAL STANDARD

Acabamento poliuretano acrílico de alto sólidos, alto brilho e excelente rendimento. Possui excelentes propriedades de retenção de cor e brilho e alta resistência química e a intempéries. Indicado para superfícies metálicas ferrosas em geral e não ferrosas desde que aplicadas sobre promotor de aderência adequado.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
573.794	4:1	558.000	10-20%

LINHA PISO

SELADOR

395.1000

SELADOR EPÓXI HS

Selador epóxi de alta espessura, alto sólidos e alto brilho. Indicado como base para sistemas de pintura que demandam alta resistência física e química. Compõe um sistema de alta qualidade e excelente durabilidade. Indicado com fundo para um sistema de pintura de alta qualidade em superfícies de concreto e piso cerâmico.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.025	1:1	558.500	5%

ACABAMENTOS

305.XXXX

ACABAMENTO EPÓXI ALTA ESPESSURA

Acabamento epóxi de alta espessura, alto sólidos e excelente rendimento para pintura de áreas internas com tráfego moderado. Indicado para sistemas de pintura que demandam de média a alta resistência físico química. Indicado como acabamento sobre o selador epóxi em superfícies de concreto e piso cerâmico.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.305	4:1	558.500	5%

336.XXXX

ESMALTE PU ACRÍLICO PARA PISO

Acabamento poliuretano acrílico de alto brilho e excelente rendimento para pintura de áreas internas e externas com tráfego leve. Possui excelentes propriedades de retenção de cor e brilho e alta resistência química e a intempéries. Indicado como acabamento sobre o selador epóxi em superfícies de concreto e piso cerâmico.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
173.790	3:1	558.000	15-25%

395.XXXX

ESMALTE EPÓXI AUTONIVELANTE HS

Acabamento epóxi auto nivelante de alta espessura, alto sólidos, baixo VOC e alto brilho para pintura de áreas internas com tráfego moderado a alto. Indicado para sistemas de pintura que demandam alta resistência físico química. Indicado como acabamento sobre o selador epóxi em superfícies de concreto e piso cerâmico.

CATALISADOR	RELAÇÃO DE MISTURA	DILUENTE	% DILUIÇÃO
175.395	4:1	-	-

313.XXXX

URETANO

Acabamento de 3 componentes com propriedades autonivelantes e antimicrobianas, com alto sólidos, alta espessura e excelente resistência à abrasão, mecânica, química e térmica. Recomendado para pintura de piso em hospitais, indústrias alimentícias, de bebidas, químicas, frigoríficos e demais áreas internas e externas com tráfego alto. Indicado como acabamento sobre superfícies de concreto e piso cerâmico.



HIGH TECHNOLOGY

FARBEN

Rodovia Lino Zanoli, 4055 | Bairro Aurora
88820-000 | Içara | Santa Catarina | Brasil

Tel. +55 48 2101.4300

farben.com.br    tintasfarben