

CATÁLOGO DE PRODUTOS



Delfleet



Alta tecnologia para
pintura de veículos
comerciais, ônibus
e indústria leve.





Delfleet



DELFLLEET é uma linha de produtos especializada na pintura de veículos comerciais e indústria de fabricação leve. Sua combinação de bases e concentrados permite criar uma grande variedade de sistemas, atendendo assim a todas as especificações e exigências de qualidade para garantir a máxima performance e durabilidade de sua frota ou de seu produto.

A linha DELFLLEET é composta por produtos diversos de alta tecnologia:

- **Primers**
- **Acabamentos / Sistema tintométrico**
- **Catalisadores / Endurecedores**
- **Diluentes**
- **Vernizes**
- **Auxiliares**



Os mercados que atendemos:



TRANSPORTES



INDÚSTRIA LEVE



**IMPLEMENTOS
AGRÍCOLAS**

E soluções customizadas para atender as necessidades do seu negócio!

PRODUTOS DELFLEET

Portfólio e benefícios

DELFLLEET PRIMERS

A linha de produtos Delfleet possui primers de várias tecnologias para as mais diversas aplicações e necessidades e que podem ser aplicados numa grande variedade de substratos, protegendo dos efeitos da corrosão.

Seguem abaixo os principais atributos de cada primer, que serão detalhados ao longo do catálogo:

PRIMER	PRINCIPAIS ATRIBUTOS
FBR505	Excelente aderência e proteção corrosiva, boa resistência anticorrosiva, enchimento médio e cor esverdeada (primer para multimetais para combate).
FBR512	Primer PU secagem rápida, aplicação DTM aço carbono. Cor cinza.
FBR515	Primer epóxi multimetais (alumínio, galvanizado, aço carbono, aço inoxidável) de alta performance, alta resistência anticorrosiva e química, e enchimento médio. Cor bege.
FBR525	Primer Epóxi multimetais (alumínio, galvanizado, aço carbono, aço inoxidável) de alta performance, alta resistência anticorrosiva e química, e enchimento médio. Cor cinza.
FBR527	Primer Epóxi para aço carbono. Fácil aplicação mono componente. Cor preta.
FBR532	Primer Epóxi de alto sólidos para aplicação de alta espessura, de alta performance, alta dureza e resistência anticorrosiva e química. Cor branca.
F391	Primer Epóxi de excelente adesão, ótimo custo benefício, úmido sobre úmido, até 8h sem lixamento. Cor bege.
F392	Primer Poliuretano de alto enchimento e nivelamento com boa lixabilidade. Cor cinza.
F398	Selador PU acrílico para troca de cor e vários processos - tingível até 5%.
F399	Primer tingível de excelente adesão, ótimo custo benefício, úmido sobre úmido, até 8h sem lixamento. Pode ser tingido até 5% de concentrado Delfleet, conforme a necessidade da cor.

FBR505 - FUNDO ANTICORROSIVO

Produto à base de resinas vinílicas, dois componentes, de cor verde e secagem rápida, cuja finalidade é evitar a corrosão e promover aderência em superfícies metálicas.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado como primer anticorrosivo de aderência para metais ferrosos e não ferrosos, tais como: alumínio, galvanizados, aço carbono, substratos zincados, entre outros. Excelente para proteção de aço carbono em máquinas, equipamentos e estruturas metálicas expostas em ambientes do cotidiano.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR505.20	FUNDO ANTICORROSIVO	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR505	1 PARTE
FBR506	1 PARTE



FBR512 - PRIMER PU PARA IMPLEMENTOS

Primer PU para implementos, de secagem ao ar. Produto indicado como acabamento de máquinas e equipamentos para fins de decoração e proteção, desenvolvido para aplicação à pistola.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR512.20	PRIMER CINZA 6.5	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR512	10 PARTES
FBR017	1 PARTE
DIL010/DIL001	20%-30%



FBR515 - PRIMER EPÓXI MULTIFUNÇÃO

Primer isolante de alta performance, é reticulado com poliamina, apresenta boa resistência química e excelente aderência sobre diversas superfícies.

Pode ser aplicado o acabamento sobre ele em até 72 horas sem lixar (apenas desengraxe para retirar impurezas). Adesão em diversos tipos de substratos sem lixar (apenas desengraxe para retirar impurezas), inclusive em alumínio (consultar área técnica).

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Oferece resistência química e excelente aderência sobre alumínio, aço galvanizado, aço carbono e fibra de vidro. Indicado para a pintura de carrocerias de ônibus e estruturas, tubulações e equipamentos de aço galvanizado. Adicionalmente pode ser usado como selador em pinturas antigas.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR515.20	PRIMER EPÓXI MULTIFUNÇÃO	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR515	2 OU 1 PARTE
FBR522	1 OU 1 PARTE



FBR525 - PRIMER EPÓXI MULTIFUNÇÃO ISENTO

Primer isolante de alta performance, é reticulado com poliamina, apresenta boa resistência química e excelente aderência sobre diversas superfícies. Sua formulação é isenta de metais pesados estando conforme todos os padrões de exigências ambientais.

Pode ser aplicado o acabamento sobre ele em até 72 horas sem lixar (apenas desengraxe para retirar impurezas). Adesão em diversos tipos de substratos sem lixar (apenas desengraxe para retirar impurezas), inclusive em alumínio (consultar área técnica).

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Oferece resistência química e excelente aderência sobre alumínio, aço galvanizado, aço carbono e fibra de vidro. Indicado para a pintura de carrocerias de ônibus e estruturas, tubulações e equipamentos de aço galvanizado. Adicionalmente pode ser usado como selador em pinturas antigas.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR525.20	PRIMER EPÓXI MULTIFUNÇÃO ISENTO	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR525	2 OU 1 PARTE
FBR522	1 OU 1 PARTE



FBR527 - PRIMER EPÓXI MONOCOMPONENTE PRETO

É um primer mono componente com resistência a corrosão e proteção por barreira. De fácil aplicação e rápida secagem

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para preparação de substratos metálicos industriais, no setor de guindastes, entre outros.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR527.01	PRIMER EPOXI MONOCOMPONENTE PRETO	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR527	100 PARTES
DIL001/DIL010/DIL020	30%-40%



FBR532 - PRIMER EPÓXI ALTA ESPESSURA

Primer de desempenho superior que pode ser utilizado sobre uma grande variedade de substratos, possui a mais avançada tecnologia anticorrosiva e química para maior conservação do produto pintado. Sua alta camada proporciona maior cobertura e nivelamento de chapas.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Ideal para superfícies irregulares que precisam de uniformização e aplicação sem escorrimento, como chapa de aço carbono jateada (Padrão_SA 2½), chapa de aço carbono pré-tratamento fosfato tricatiônico, chapa de aço carbono lixada, cobertura de pontos de solda, entre outros.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR532.20	PRIMER EPÓXI ALTA ESPESSURA	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR532	3 PARTES
FBR533	1 PARTE



F391 - PRIMER EPÓXI ISENTO DE CROMATO

Primer de ótimo desempenho que pode ser utilizado sobre uma grande variedade de substratos que normalmente são encontrados em veículos comerciais e industriais. Tem excelente adesão e boas propriedades anticorrosivas. Sua formulação é isenta de metais pesados estando em conformidade com todos os padrões de exigências ambientais nacionais.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Pode ser aplicado sobre uma grande variedade de substratos como: chapas de aço, alumínio, galvanizadas ou zincadas, que devem ser ligeiramente lixadas e desengorduradas com desengraxante adequado.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F391.01	PRIMER EPÓXI ISENTO DE CROMATO	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F391	3 PARTES
F366	1 PARTE
DIL010/DIL020	0,5-2,0 PARTES



F392 - PRIMER POLIURETANO 2K

É um primer versátil, podendo ser utilizado como primer de baixo VOC e alta espessura, primer surfacer ou ainda primer sem lixamento (úmido sobre úmido), somente variando o volume de diluente utilizado.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Recomendado para grandes áreas de trabalho onde suas propriedades de nivelamento auxiliam na redução do tempo empregado para o lixamento, sendo muito utilizado para a área de transporte comercial, na pintura de caminhões, ônibus, entre outros.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F392.01	PRIMER POLIURETANO	2

CATÁLISE 1 - ALTA ESPESSURA	
F392	3 PARTES
END010/ END020	1 PARTE

CATÁLISE 2 - SURFACER		CATÁLISE 3 - SEM LIXAMENTO	
F392	4 PARTES	F392	4 PARTES
END010/ END020	1 PARTE	END010/ END020	1 PARTE
DIL010/ DIL020/ DIL001	1 - 2 PARTES	DIL010/ DIL020/ DIL001	1-2 PARTES



F398 - SELADOR POLIURETANO

Proporciona um sistema de reparo rápido na pintura de frotas. Indicado para sistemas de pintura úmido sobre úmido, economizando os custos dos trabalhos de lixamento.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para a pintura de veículos novos com as cores da frota, elimina completamente o processo de lixamento, podendo ser tingido em 5% com os concentrados Delfleet, sendo isto uma vantagem adicional em economia dos acabamentos.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F398.05	SELADOR POLIURETANO	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F398	3 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	1-2 PARTES



F399 - PRIMER EPÓXI TINGÍVEL LIVRE DE CROMATO

Produto com ótimo desempenho que pode ser utilizado numa grande gama de substratos. Tem excelente poder de aderência e possui boas propriedades de resistência à corrosão. Pode ser tingido com até 5% de concentrados Delfleet.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para uma variedade de substratos como: chapas de aço, alumínio, galvanizadas ou zincadas, que devem ser ligeiramente lixadas e desengorduradas. Indicado para pintura de estruturas metálicas, implementos agrícolas, rodoviário, máquinas e equipamentos.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F399.01	PRIMER EPOXI TINGIVEL LIVRE DE CROMATO	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F399	3 PARTES
F366	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5-2,0 PARTES



DELFLLEET ACABAMENTOS

A linha de acabamentos Delfleet é formulada especialmente para atender as mais altas exigências de qualidade e proporcionar toda a durabilidade e aspecto que sua frota ou produto merecem, além de proporcionar o melhor ajuste de processo maximizando a produtividade e diminuindo os custos de mão de obra.

Os acabamentos Delfleet possuem opção de acabamento isentos de metais pesados.

ACABAMENTO	PRINCIPAIS ATRIBUTOS
PU350	Acabamento PU acrílico de alta performance e excelente aspecto. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
PU290	Fácil aplicação, excelente acabamento com baixo custo. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
PU250	Fácil aplicação sobre grandes superfícies standart de mercado. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
A400	Secagem extra rápida, excelente brilho e durabilidade, pode ser catalisado. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
F351	Apropriado para condições adversas, aplicação em diversos substratos (aço carbono, alumínio e cerâmica). Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
FBR551	Acabamento Epóxi de média espessura, excelente resistência para tráfego de veículos médios. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
FBR110	Acrílico DTM. Fácil aplicação e ótimo brilho. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
FBR100	PU DTM. Fácil aplicação, médio brilho e boa resistência química. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
FBR197	Acabamento PU fosco de alta resistência a riscos, pode ser ajustado o brilho com PU350. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
FBR502/186	Acabamento Epóxi para pintura por tamboreamento. Sistema tintométrico com ferramentas de cor.
FBR914	Acabamento poliuretano dupla função semi-brilho.
FBR113	Acabamento poliuretano acrílico de elevado rendimento, de dois componentes para aplicações direto no metal.
FBR427	Acabamento alumínio para rodas, excelente secagem e fácil aplicabilidade.

F341 - SISTEMA PU350

É um esmalte poliuretano de dois componentes de elevado rendimento e brilho excepcional, especificamente indicado para exigências de alta performance, excelente resistência química e a ataques atmosféricos.

Utilizando o sistema de endurecedores e diluentes é possível variar as características de pulverização de modo a satisfazer vários métodos de aplicação, condições e tipos de trabalho. Pode-se obter vários níveis de brilho com a mescla da base fosca FBR197.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para a pintura de frotas comerciais, estruturas metálicas diversas e equipamentos.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F341.01	BASE TRANSP PU ACRÍLICA 350	2
F341.20	BASE TRANSP PU ACRÍLICA 350	1

PROPORÇÃO DE MISTURA

COR PU 350	2 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5-1,0 PARTE



F420 - SISTEMA PU290

É um sistema de dois componentes desenvolvido especialmente para veículos comerciais. Proporciona fácil aplicação sobre grandes superfícies, ótimo brilho e economia, garantindo alto nível de durabilidade. Utilizando o sistema de endurecedores e diluentes é possível variar as características de pulverização de modo a satisfazer vários métodos de aplicação, condições e tipos de trabalho. Pode-se obter vários níveis de brilho com a mescla da base fosca F342.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para a pintura de frotas comerciais, estruturas metálicas diversas e equipamentos.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F420.01	BASE TRANSPARENTE PU 290	2
F420.20	BASE TRANSPARENTE PU 290	1
F420.48	BASE TRANSPARENTE PU 290	1

PROPORÇÃO DE MISTURA

COR PU 290	3 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5-1,0 PARTE



BPU250 - SISTEMA PU250

É um sistema de dois componentes desenvolvido especialmente para veículos comerciais. Proporciona fácil aplicação sobre grandes superfícies. O sistema de endurecedores e diluentes Delfleet significa que as características de pulverização podem variar de modo a satisfazerem vários métodos de aplicação, condições e tipos de trabalho.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para a pintura de frotas comerciais, estruturas metálicas diversas e equipamentos.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
BPU250.51	BASE BRANCA BPU250	1
BPU251.51	BASE BRANCA BPU251	1
BPU253.20	BASE PU AMARELO MEDIO	1
BPU254.20	BASE PU AZUL	1
BPU255.20	BASE PU AZUL ORGANICO	1
BPU256.20	BASE PU LARANJA	1
BPU257.20	BASE PU VERDE MEDIO	1
BPU258.20	BASE PU VERMELHO VIVO	1
BPU259.20	BASE PU PRETO AMARELADO	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
COR PU 250	4 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020	0,0 - 1,0 PARTE



SISTEMA A400 ER- Acabamento Sintético

É um esmalte sintético de secagem extra rápida. Um sistema que combina versatilidade e durabilidade com ótimo brilho, aparência e a agilidade necessária para a execução dos trabalhos.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Especialmente desenvolvido para repintura de equipamentos, manutenção leve e transporte comercial.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
A400.20	BASE SINTÉTICA EXTRA RÁPIDA	1
A400.48	BASE SINTÉTICA EXTRA RÁPIDA	1

CATÁLISE 1 - MONOCOMPONENTE (SEM ADITIVO)

A400	1 PARTE
DIL010	20%-30%

(Dependendo da cor)

CATÁLISE 2 - BI COMPONENTE (COM ADITIVO)

A400	5 PARTES
END020	1 PARTE
DIL010	10%-15%

(Dependendo da cor)



F351 - ACABAMENTO DELFLEET EPÓXI

Acabamento 2K de alto brilho que oferece excelente resistência a ácidos, álcalis, combustíveis e solventes. Este acabamento é resistente a abrasão e elástico, fazendo deste produto a indicação apropriada para condições adversas. Indicado para uso interno.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

É indicado para pinturas de equipamentos industriais e maquinários, especialmente aqueles situados em ambientes agressivos.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F351.10	BASE EPÓXI F351	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F351	4 PARTES
F359	1 PARTE
DIL010	0,5-1,0 PARTE



FBR551 - BASE TRANSPARENTE EPÓXI MAXIPISO

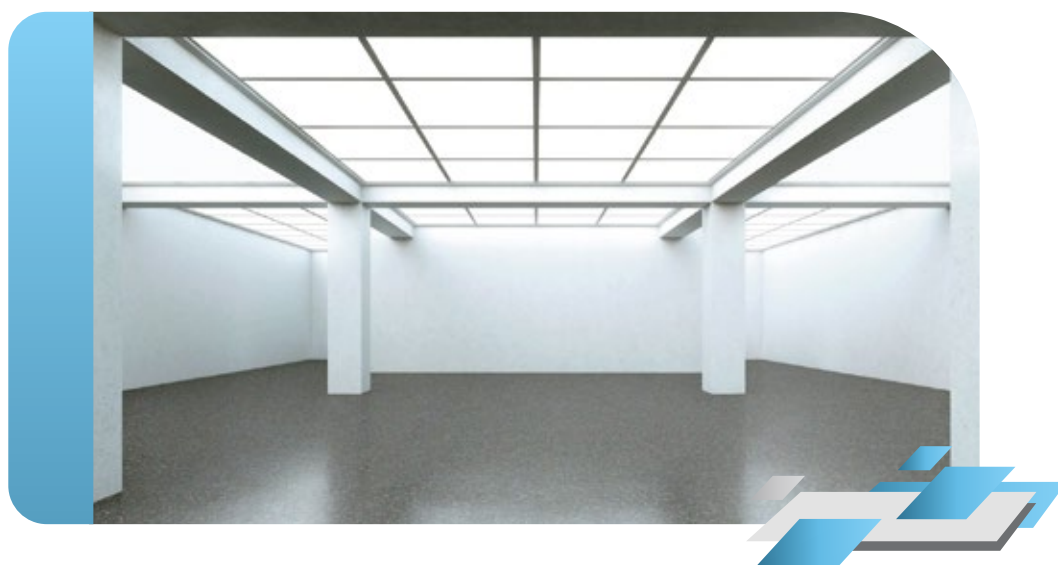
Revestimento de 2 componentes à base de resina epóxi reticulada com poliamina. Apresenta ótima resistência química e mecânica, aderência, resistência ao risco e impermeabilidade, reduzindo a absorção de graxas, óleos e outras sujeiras.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Produto indicado para a pintura de pisos de concreto, proporcionando um acabamento de média espessura, semibrilhante, ideal para tráfego leve em áreas internas. Ideal para pisos de indústrias alimentícias, hospitais, laboratórios, fábricas em geral, indústrias químicas e petroquímicas, usinas de açúcar, destilarias e outros pisos industriais.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR551.20	BASE TRANSPARENTE EPÓXI MAXIPISO	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR551	5 PARTES
FBR560	1 PARTE
FBR011	MÁXIMO 8%-10%



FBR110 - ACABAMENTO PU DTM

É um acabamento poliuretano acrílico de dois componentes para aplicações direto no metal de elevado rendimento.

A tecnologia FBR110 conjuga aparência e durabilidade com fácil aplicação em grandes áreas, com ganho de tempo de processo.

O sistema de catalisadores e diluentes auxilia nos ajustes dos diferentes métodos de aplicação, tipos e condições de trabalho.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Especificamente indicado para o mercado de veículos comerciais. De fácil aplicação e alto rendimento.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR110.20	ACABAMENTO ACRÍLICO DTM	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR110	4 PARTES
END010	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5-1 PARTE



FBR100 - ACABAMENTO PU DTM

Primer PU com propriedade anticorrosiva, dupla função, proteção e estética, para aplicação direta ao metal.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para aplicação de superfícies metálicas industriais e no setor de carrocerias de aço com resistência a corrosão. De fácil aplicação e ótimo brilho.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR100.20	PRIMER ACABAMENTO DIRETO NO METAL	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
TINTA	4 PARTES
END010	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5-1 PARTE



FBR197 - BASE FOSCA PU ACRÍLICA

Delfleet FBR197 é uma Base Fosca para esmalte poliuretano de dois componentes de elevado rendimento.

A tecnologia Delfleet 350 conjugada com FBR197 proporciona acabamentos de ótima aparência e durabilidade com fácil aplicação em grandes áreas.

O sistema de catalisadores e diluentes auxilia nos ajustes dos diferentes métodos de aplicação, tipos e condições de trabalho.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Especificamente indicado para o mercado de veículos comerciais.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR197.01	BASE FOSCA PU ACRÍLICA	2
FBR197.20	BASE FOSCA PU ACRÍLICA	1

CATÁLISE 1 - TEMPERATURA ABAIXO DE 18°C

COR PU350	2 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020	0-0,5 PARTE

CATÁLISE 2 - TEMPERATURA DE 18°C A 25°C

COR PU 350	2 PARTES
END010	1 PARTE
DIL010/DIL020	0-0,5 PARTE

CATÁLISE 3 - TEMPERATURA ACIMA DE 25°C

COR PU 350	2 PARTES
END010	1 PARTE
DIL001	0-0,5 PARTE



FBR502 - BASE TRANSPARENTE EPÓXI DELFLEET

FBR186 - BASE BRANCA EPÓXI DELFLEET

Acabamento de alto brilho que oferece excelente resistência a ácidos, álcalis, combustíveis e solventes. Este acabamento é resistente a abrasão e elástico, fazendo deste produto a indicação apropriada para condições adversas.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Ideal para pinturas de equipamentos industriais e maquinários, especialmente aqueles situados em ambientes agressivos. Não recomendado para exposição direta aos raios solares.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR186.20	BASE BRANCA EPÓXI	1
FBR502.20	BASE TRANSPARENTE EPÓXI	1

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR502/FBR186	4 PARTES
FBR571	1 PARTE
FBR011	20%-30%



FBR914 - ESMALTE DTM PRETO DELFLEET

Esmalte DTM Preto – Delfleet é indicado para preparação de estruturas metálicas industriais e no setor automotivo em carrocerias de aço carbono e aço galvanizado com resistência a corrosão, sendo de fácil aplicação, rápida secagem e boa cobertura.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR914.20	ESMALTE DTM PRETO	1

PRONTO PARA USO



FBR427 - ACABAMENTO DE ALUMÍNIO PARA RODAS DELFLEET

Acabamento alumínio leafing, de secagem ao ar. Produto indicado para pintura de rodas e estruturas para fins de decoração e proteção.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR427.01	ACABAMENTO SINTÉTICO ALUMÍNIO PARA RODAS	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
FBR427	100 PARTES
DIL010/ DIL020/ DIL001	20%-30%



FBR113 - ACABAMENTO PU DTM

Acabamento poliuretano acrílico de dois componentes para aplicações direto no metal de elevado rendimento.

A tecnologia FBR113 conjuga aparência e durabilidade com fácil aplicação em grandes áreas, com ganho de tempo de processo.

O sistema de catalisadores e diluentes auxilia nos ajustes dos diferentes métodos de aplicação, tipos e condições de trabalho.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Especificamente indicado para o mercado de veículos comerciais. De fácil aplicação e alto rendimento.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
FBR113.48	MONOCOAT ACRÍLICO PRATA	1

CATÁLISE 1 - TEMPERATURA ACIMA DE 15°C		CATÁLISE 2 - TEMPERATURA ABAIXO DE 15°C	
FBR113	5 PARTES	FBR113	5 PARTES
END010	1 PARTE	END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL001	10%-15%	DIL010/DIL020	10%-15%





DEL FLEET VERNIZES

A linha de produtos Delfleet possui vernizes versáteis para cada tipo de aplicação, estes produtos oferecem resistência física e química que acompanham a necessidade de cada segmento.

VERNIZES	PRINCIPAIS ATRIBUTOS
F380	Alta resistência química e física (resiste a diversos tipos de soluções de limpeza ácidas e alcalinas).
F389	Aderência em alumínio, alta resistência a UV.
F390	Brilho, durabilidade e de fácil aplicação.

F380 - VERNIZ ALTA PERFORMANCE

É um sistema de dois estágios (tinta + verniz para cores sólidas e de efeito). O seu acabamento de resistência excepcional, oferece proteção contra pichação e são resistentes às agressões da poluição atmosférica, produtos químicos e fluídos hidráulicos, incluindo Skydrol. Compatível com os sistemas PU290 e PU350.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para aplicações que exigem elevada resistência química e mecânica, como betoneiras, indústria de concreto, máquinas e equipamentos agrícolas, entre outros.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F380.05	VERNIZ ALTA PERFORMANCE	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F380	1 PARTE
F369	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0-0,5 PARTE



F389 - VERNIZ PARA ALUMINIO - DELFLEET

É um verniz para alumínio especificamente indicado quando se pretende um acabamento transparente. A tecnologia do verniz para alumínio DELFLEET conjuga excelente aparência e grande resistência com facilidade de aplicação em grandes áreas.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Ideal para aplicação em caminhões-cisterna, vagões, ônibus e outras aplicações que requerem um acabamento transparente.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F389.05	VERNIZ PARA ALUMÍNIO	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F389	2 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5 PARTE



F390 - VERNIZ 2:1

Proporciona alto brilho, durabilidade e excelente resistência. Também igualmente útil na redução das marcas de isolamento ao pintar faixas multicores com Delfleet PU350 e PU290.

RECOMENDAÇÕES DE USO:

Indicado para a pintura de frotas comerciais, ônibus urbanos, rodoviários, caminhões, entre outros.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F390.05	VERNIZ 2:1	2

PROPORÇÃO DE MISTURA	
F390	2 PARTES
END010/END020	1 PARTE
DIL010/DIL020/DIL001	0,5-1,0 PARTE



DILUENTES E ENDURECEDORES

A linha DELFLEET oferece diluentes e endurecedores diversos adequados para as variações de temperaturas regionais/sazonais.

As variações mais comuns de diluentes e endurecedores são:

ENDURECEDOR / DILUENTE	°C DE UTILIZAÇÃO
LENTO	TEMPERATURAS ACIMA DE 35°C
NORMAL / MÉDIO	TEMPERATURAS DE 18°C A 25°C
RÁPIDO	TEMPERATURAS ABAIXO DE 18°C
ACELERADO	AJUSTE DE PROCESSO

Aumentar a quantidade de endurecedor NÃO acelera a secagem.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F359.11	ENDURECEDOR EPÓXI P/ F351	1	6
F366.11	ENDURECEDOR PARA PRIMER EPÓXI	1	6
END010.04	ENDURECEDOR MÉDIO	0,9	6
END010.10	ENDURECEDOR MÉDIO	5	2
END010.11	ENDURECEDOR MÉDIO	1	6
END010.16	ENDURECEDOR MÉDIO	0,225	12
END020.11	ENDURECEDOR RÁPIDO	1	6
DIL001.10	DILUENTE LENTO	5	2
DIL010.04	DILUENTE MÉDIO PARA PU E POL	0,9	6
DIL010.10	DILUENTE MÉDIO PARA PU E POL	5	2
DIL010.20	DILUENTE MÉDIO PARA PU E POL	20	1
DIL010.48	DILUENTE MÉDIO PARA PU E POL	200	1
DIL020.10	DILUENTE RÁPIDO	5	2
FBR011.10	DILUENTE PARA EPÓXI	5	2
FBR017.10	DILUENTE PARA EPÓXI	5	2
FBR506.77	DILUENTE REATIVO	20	1
FBR522.77	ENDURECEDOR RAPIDO PARA PRIMER EPÓXI MULTI	20	1
FBR533.20	ENDURECEDOR EPÓXI ALTA ESPESSURA	20	1
FBR560.11	ENDURECEDOR EPÓXI MAXIPISO	0,6	6
FBR571.11	AGENTE DE CURA EPÓXI	0,9	6

PROGRAMA DE GARANTIA DE PINTURA DELFLEET

Soluções personalizadas para o seu negócio.



Programa de Garantia de Pintura FleetPool

A frota de veículos é um elemento crucial na promoção dos valores dos seus produtos e serviços, pois ela está em constante contato com os clientes finais. Ela reflete a imagem corporativa que a sua empresa quer passar, e neste sentido, é extremamente importante que os aspectos de seus veículos sejam homogêneos e de qualidade. Além disso, é necessário garantir que a pintura cumpra todos os requisitos de proteção para evitar repinturas durante um período de tempo adequado.

Benefícios do Programa FleetPool

O Programa FleetPool assegura que a frota de veículos tenha uma ótima proteção, com oficinas especializadas na pintura de veículos seguindo a Especificação de Pintura PPG (Paint Spec), estabelecendo de forma universal, que qualquer veículo de uma frota seja pintado de forma idêntica e precisa, com profissionais treinados, elevando o excelente trabalho das oficinas que trabalham com marca PPG.

Treinamento

Os pintores das oficinas certificadas pelo Programa FleetPool, são profissionais que recebem treinamentos regulares, tanto de produtos existentes como produtos em desenvolvimento e novas tecnologias de pintura, além da oficina ser periodicamente auditada e certificada pela PPG.

Cumprimento dos requisitos do programa

O FleetPool garante qualquer reparo ou pintura efetuada com produtos exclusivamente indicados para o programa, e oferece garantia por prazo determinado no processo de pintura. Toda oficina membro do Programa FleetPool, respeita integralmente a imagem especificada pela PPG: cores, produtos e processos de aplicação.

Produtos

As oficinas certificadas pelo programa FleetPool, utilizam os produtos de alta tecnologia e desempenho da PPG, que são reconhecidos mundialmente pelo seu excelente comportamento anticorrosão, aderência e brilho. Os pintores certificados são familiarizados com o ótimo desempenho de nossos produtos e estão em constante contato com os processos PPG. O Programa FleetPool garante que a qualidade da pintura ou reparo dos veículos de frota, eleve ainda mais a imagem corporativa que a sua empresa quer passar.



PAINT SPEC

PAINT SPEC 001/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01

Primers: F391 Acabamento: Basecoat

Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)

Vernizes: F390/F380

Limpeza: SD01

Primers: F391

Acabamento: PU290

Equipamentos para construção			Máquinas e implementos agrícolas			Veículos especiais			Ônibus			Implementos rodoviários			Concreto			Reforma de caminhões			Reparação de caminhões		
01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos
X			X				X		X												X		

PAINT SPEC 002/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01

Primers: F391 Acabamento: Basecoat

Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)

Vernizes: F390

Equipamentos para construção			Máquinas e implementos agrícolas			Veículos especiais			Ônibus			Implementos rodoviários			Concreto			Reforma de caminhões			Reparação de caminhões		
01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos
		X			X			X			X									X			X

PAINT SPEC 003/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01

Primers: F391 Acabamento: Basecoat









Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)

Vernizes: F380

Limpeza: SD01

Primers: F391

Acabamento: PU290

							
Equipamentos para construção	Máquinas e implementos agrícolas	Veículos especiais	Ônibus	Implementos rodoviários	Concreto	Reforma de caminhões	Reparação de caminhões
01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano
03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos
05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos
					X		X

PAINT SPEC 004/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01

Primers: FBR525 Acabamento: Basecoat









Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)

Vernizes: F380

Limpeza: SD01

Primers: FBR525

Acabamento: PU350









							
Equipamentos para construção	Máquinas e implementos agrícolas	Veículos especiais	Ônibus	Implementos rodoviários	Concreto	Reforma de caminhões	Reparação de caminhões
01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano	01 ano
03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos	03 anos
05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos	05 anos
					X		X

PAINT SPEC 005/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01
 Primers: FBR532 Acabamento: Basecoat
 Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)
 Vernizes: F380









Limpeza: SD01
 Primers: FBR532
 Acabamento: PU350

							
Equipamentos para construção	Máquinas e implementos agrícolas	Veículos especiais	Ônibus	Implementos rodoviários	Concreto	Reforma de caminhões	Reparação de caminhões
01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos
X	X	X	X	X	X	X	X

PAINT SPEC 006/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01
 Primers: FBR525 Acabamento: Basecoat
 Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)
 Vernizes: F390

							
Equipamentos para construção	Máquinas e implementos agrícolas	Veículos especiais	Ônibus	Implementos rodoviários	Concreto	Reforma de caminhões	Reparação de caminhões
01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos	01 ano 03 anos 05 anos
X	X	X	X	X		X	X

PAINT SPEC 007/10









SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO, METAIS JATEADOS E ALUMÍNIO.

Limpeza: SD01

Primers: FBR525 Acabamento: Basecoat

Poliéster: ACS Evolution ou Deltron (sistemas catalisados com o mesmo catalisador do verniz)

Vernizes: F380

 Equipamentos para construção	 Máquinas e implementos agrícolas	 Veículos especiais	 Ônibus	 Implementos rodoviários	 Concreto	 Reforma de caminhões	 Reparação de caminhões											
01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	01 ano	03 anos	05 anos	
		X			X		X			X		X		X		X		X

PAINT SPEC 008/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO E METAIS JATEADOS.

Limpeza: SD01

Primers: F391 | FBR525 | FBR532

Acabamento: PU350

Vernizes: F380

 Tanques pintura externa		
01 ano	03 anos	05 anos
	X	

PAINT SPEC 009/10

SUPERFÍCIE: AÇO CARBONO E METAIS JATEADOS.

Limpeza: SD01

Primers: F391 | FBR525 | FBR532

Acabamento: PU350

Reforma de caminhões		
01 ano	03 anos	05 anos
	X	

PAINT SPEC 010/10

SUPERFÍCIE: PLÁSTICOS (CONSULTAR ANTECIPADAMENTE PARA DEFINIR PAINT SPEC) – STANDARD.

Limpeza: água + sabão neutro + desengraxante

Promotor de aderência: PPG-6402

Primers: F392 + PPG-3402

Acabamento: Basecoat Poliéster (ACS Evolution ou Deltron) ou PU350 + PPG-6402

Vernizes: F390+PPG-6402

Veículos especiais		
01 ano	03 anos	05 anos
	X	

CORES ACABAMENTOS

As cores dos acabamentos são obtidas através das diversas tecnologias do sistema tintométrico DELFLEET, organizadas no software Paint Manager XI e no seletor de cores.

O seletor de cores apresenta aproximadamente 2.000 cores agrupadas em 23 leques conforme família de cores, cada chip de cor representa um padrão de cores de frota utilizadas pelo mundo e pode ser identificado pelo registro EFT.

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
A400.20	BASE SINTÉTICA EXTRA RÁPIDA	20	1
A400.48	BASE SINTÉTICA EXTRA RÁPIDA	200	1
F341.01	BASE TRANSP PU ACRÍLICA 350	3,5	2
F341.20	BASE TRANSP PU ACRÍLICA 350	20	1
F342.01	BASE FOSCA POLIURETANO	3,5	2
F351.10	BASE EPÓXI F351	5	2
F420.01	BASE TRANSPARENTE PU 290	3,5	2
F420.20	BASE TRANSPARENTE PU 290	20	1
F420.48	BASE TRANSPARENTE PU 290	200	1
F421.01	BASE BRANCA PU 290	3,5	2
FBR110.20	ACABAMENTO ACRILICO DTM	20	1
F421.20	BASE BRANCA PU 290	20	1
FBR133.20	BASE PRIMER ACABAMENTO	20	1
FBR133.48	BASE PRIMER ACABAMENTO	200	1
FBR186.20	BASE BRANCA EPÓXI	20	1
FBR197.01	BASE FOSCA PU ACRÍLICA	3,5	2
FBR197.20	BASE FOSCA PU ACRÍLICA	20	1
FBR502.20	BASE TRANSPARENTE EPÓXI	20	1
FBR519.48	VERMELHO	200	1
FBR551.20	BASE TRANSPARENTE EPÓXI MAXIPISO	20	1
F300.01	BRANCO	3,5	2
F300.20	BRANCO	20	1
F301.01	RUBI	3,5	2
F302.01	VIOLETA	3,5	2
F304.01	VERMELHO	3,5	2
F305.01	VERMELHO ESCARLATE	3,5	2

CÓDIGO DO ITEM	DESCRIÇÃO	CONTEÚDO POR EMBALAGEM (L)	QUANTIDADE MÍNIMA DE COMPRA
F306.01	AMARELO ESPLÊNDIDO	3,5	2
F308.01	AMARELO ORGÂNICO CLARO	3,5	2
F309.01	LARANJA ORGÂNICO CLARO	3,5	2
F313.01	AMARELO ORGÂNICO	3,5	2
F314.01	VERDE MÉDIO	3,5	2
F315.01	VERDE ORGÂNICO	3,5	2
F317.01	AMARELO ÓXIDO	3,5	2
F318.01	PRETO AMARELADO	3,5	2
F319.01	VERMELHO ÓXIDO	3,5	2
F320.01	AZUL ORGÂNICO	3,5	2
F321.01	AZUL NOITE	3,5	2
F323.01	VERMELHO VIVO	3,5	2
F324.01	PRETO INTENSO	3,5	2
F325.01	LARANJA PERMANENTE	3,5	2
F328.01	LARANJA	3,5	2
F329.01	AMARELO MÉDIO	3,5	2
FBR029.01	ALUMÍNIO FINO	3,5	2
FBR030.01	ALUMÍNIO GROSSO	3,5	2
FBR031.01	BRANCO	3,5	2
BPU250.51	BASE TRANSPARENTE PU 250	18	1
BPU251.51	BASE BRANCA PU 250	18	1
BPU253.20	BASE PU AMARELO MEDIO	20	1
BPU254.20	BASE PU AZUL	20	1
BPU255.20	BASE PU AZUL ORGANICO	20	1
BPU256.20	BASE PU LARANJA	20	1
BPU257.20	BASE PU VERDE MEDIO	20	1
BPU258.20	BASE PU VERMELHO VIVO	20	1
BPU259.20	BASE PU PRETO AMARELADO	20	1
NC-02.01	BASE TRANSPARENTE NITRO PPG	3,5	2
NC-02.51	BASE TRANSPARENTE NITROCELULOSE	18	1



MÉTODOS DE CONSERVAÇÃO

Cuidados

Os veículos e equipamentos industriais estão constantemente em ambientes agressivos ou são submetidos a esforços que podem danificar a pintura, por isso, é importante observar alguns cuidados que podem prolongar a aparência da pintura e conseqüentemente a vida útil do equipamento, vamos a elas:

- 1- Evitar o uso de lavagem automática para os veículos reparados nos primeiros 30 dias, escovas duras e esponjas podem danificar a superfície;
- 2- Lavar o veículo na sombra utilizando panos e esponjas macias;
- 3- Usar um sabão não agressivo e nunca esfregar o veículo a seco;
- 4- Não aplique cera durante os primeiros 90 dias;
- 5- Lave rapidamente com água quaisquer excrementos de pássaro ou gotas de seiva de árvores;
- 6- Não use gasolina, solventes ou álcool na superfície pintada e se caso houver o contato lave imediatamente.

Dependendo da utilização do veículo, não é possível seguir todas as dicas acima, porém quando possível, segui-las irá aumentar a vida útil da pintura.

FERRAMENTAS DE CORES

▶ ACERTO DE COR



PPG DigiMatch™; novo espectrofotômetro com design compacto e tecnologia aprimorada.

- Tela tátil e intuitiva, de alta resolução, com 2,8 polegadas e ícones grandes para facilitar a navegação;
- Estação de ancoragem para carregar e armazenar o espectro com segurança e sem poeira, mantendo também a calibração segura;
- Portátil, ergonômico e leve. Com seu formato pequeno, facilita o alcance de áreas difíceis dos veículos;
- Espectrofotômetro colorido multiângulo, fornecendo uma imagem ampliada para evitar defeitos ao fazer uma leitura;
- Aparência e coloração exclusivas com a opção de se conectar via Wi-Fi ou cabo USB;
- Compatibilidade perfeita com PAINTMANAGER®XI, LINQ™ Color e o companheiro perfeito para PPG VisualizID™.



▶ GERENCIAMENTO



O PaintManager XI é um programa avançado utilizado por nossos Distribuidores e Oficinas de repintura automotiva em todo o mundo para gestão dos processos de formulação de cores, permitindo encontrar as fórmulas de cores de maneira rápida e simples.



▶ FORMULAÇÃO



Fórmula de cores Online; Site ColorMobile; Tinting Guides.



PAINTMANAGER®

O software de gerenciamento de cores do **PaintManager®**, combina a precisão e a eficiência da mistura de cores computadorizadas, com relatórios abrangentes e recursos de rastreamento, todos projetados para ajudar os gerentes a monitorar e gerenciar efetivamente a produtividade e a rentabilidade de sua operação de mistura de tinta.

O banco de dados global de cores da **PPG** com mais de dois milhões de fórmulas pode ser acessado rapidamente pelo nosso programa de software **PaintManager®**.





AQUAPON®



CORES E P Ó X I



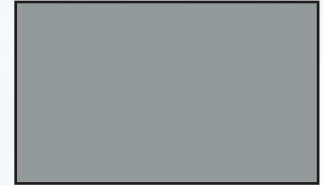
AQUAPON BRANCO RAL 9003
EPX-100.01



AQUAPON PRETO MUNSELL N 1
EPX-200.01



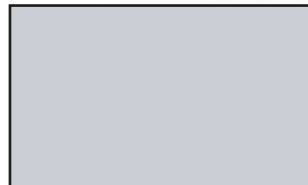
AQUAPON CINZA MUNSELL N 6,5
EPX-300.01



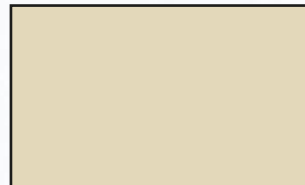
AQUAPON CINZA MUNSELL N 3,5
EPX-301.01



AQUAPON CINZA MUNSELL N 5
EPX-302.01



AQUAPON CINZA MUNSELL N 8
EPX-303.01



AQUAPON AREIA MUNSELL 2,5 Y 8,5 /2
EPX-304.01



AQUAPON AMARELO SEGURANÇA
MUNSELL 5 Y 8/12 - EPX-400.01



AQUAPON AMARELO OURO
MUNSELL 10 YR 8/14 - EPX-401.01



AQUAPON ALARANJADO SEGURANÇA
MUNSELL 2,5 YR 6/14 - EPX-402.01



AQUAPON AZUL SEGURANÇA
MUNSELL 2,5 PB 4/10 - EPX-500.01



AQUAPON AZUL PACÍFICO
EPX-501.01



AQUAPON AZUL DEL REY
MUNSELL 5 PB 2/6 - EPX-502.01



AQUAPON VERDE SEGURANÇA
MUNSELL 10 GY 6/6 - EPX-600.01



AQUAPON VERDE BR
MUNSELL 2,5 G 4/8 - EPX-601.01

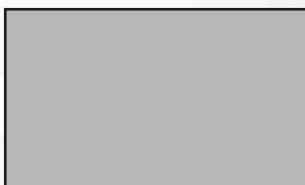


AQUAPON VERMELHO BOMBEIRO
EPX-700.01

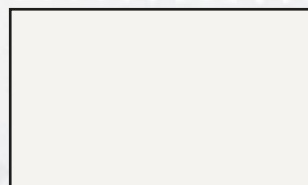


AQUAPON VERMELHO SEGURANÇA
MUNSELL 5 R 4/14 - EPX-701.01

COMPLEMENTOS E P Ó X I



PRIMER CINZA EPÓXI 3:1
PCEPX-31.01



PRIMER BRANCO EPÓXI 3:1
PBEPX-31.01

VERNIZ EPÓXI 3:1
VEPX-31.01

SELADOR EPÓXI
SEPX-100.01

ENDURECEDOR PARA
COR PRONTA EPÓXI EPX01.11

DILUENTE MÉDIO
DIL010.04



AQUAPON®



A linha **AQUAPON EPÓXI** é a nova geração tinta epóxi base solvente que oferece excelente desempenho em resistência à abrasão, produtos químicos e corrosão.

Este acabamento durável e resistente à manchas, protege as superfícies, têm excelente cobertura e alta durabilidade sem perder cor e brilho originais.



A **Ficha de Informações de Segurança** destes produtos estão disponíveis em nosso site ou pode ser obtida através do e-mail: customer_refinish@ppg.com

Escaneie o QR code para acessar o site.

CUSTOMER REFINISH:

0800 055 40 50 +55 19 99618 2758 CUSTOMER_REFINISH@PPG.COM

PPGREFINISHBR PPGREFINISHBRASIL PPGREFINISHBRASIL.COM.BR





ppgrefinishbrasil.com.br



Escaneie o QR Code e
acesse o catálogo online.

 PPG Refinish Brasil
 ppgrefinishbrasil

 customer_refinish@ppg.com
 Customer Service: 0800 055 40 50