



Linha Automotiva.

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Alta tecnologia em todas as etapas
de repintura automotiva.

FARBEN

TINTA OFICIAL PORSCHE CUP BRASIL

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Linha Automotiva



TINTA OFICIAL

PORSCHE

CARRERA CUP
BRASIL



FARBEN.COM.BR

EMPRESA FARBEN

A criação da empresa originou-se com a reunião dos Srs. Aurélio Álvaro Michelluzi, Pedro Saulo Medeiros Haro e Ilmar Broch que procuraram o Sr. Jayme Antônio Zanatta para propor a instalação de uma fábrica de tintas na região. Definido o projeto de implantação era chegada a hora da escolha de um nome.

Chegou-se a Farben, uma palavra alemã que significa cores. Um termo simpático, prestigiando os descendentes alemães de Santa Catarina, e que transmite a sinergia positiva para uma jovem empresa.

O investimento constante em pesquisa e desenvolvimento de produtos, modernos equipamentos, profissionais capacitados, garante a base da nossa estratégia competitiva.

Devido a diversas pesquisas, foram criadas várias linhas de tintas com alta qualidade. Uma das linhas foi a automotiva, que hoje é uma das mais importantes dentro da Farben.

A Linha Automotiva Farben, trouxe em seus produtos toda qualidade e tecnologia que uma tinta automotiva deveria ter, satisfazendo os mais críticos pintores e chapeadores.

La empresa empezó a partir de una reunión entre los Srs Aurélio Álvaro Michelluzi, Pedro Saulo Medeiros Haro e Ilmar Broch que buscaron al Sr. Jayme Antônio Zanatta para proponerle la instalación de una planta de pinturas en la región. Aprobado el proyecto de implantación llega el momento de elegir a un nombre.

El nombre Farben, una palabra alemana que significa colores. Un termo simpático, prestigiando los descendientes alemanes de la provincia de Santa Catarina y que transmite la sinergia positiva para una joven empresa.

La inversión constante en pesquisa y desarrollo de productos, modernos equipos, profesionales capacitados, garantiza la base da nuestra estrategia competitiva.

Con el avance de las búsquedas, fueron desarrolladas varias líneas de pinturas con alta calidad. La línea automotriz, actualmente es la más importante adentro del portfolio.

La línea automotriz Farben, presenta en sus productos toda calidad y tecnología que una pintura automotriz debe ofrecer, que satisface a los más críticos pintores y talleristas.

ÍNDICE

1. LIMPEZA E PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES	6
2. COLAS E MASSAS	8
3. PROTEÇÃO ANTICORROSIVA E ADERÊNCIA	12
4. PRIMERS	14
5. ACABAMENTOS	16
6. ACABAMENTOS ESPECIAIS	18
7. VERNIZ	20
8. COMPLEMENTOS E ADITIVOS	24
9. SISTEMA TINTOMÉTRICO	27
10. THINNERS E CATALISADORES	34
11. PRODUTOS COMPLEMENTARES	38
PASTE WAX	39
CERA E SILICONE	40
LINHA DE REPAROS	41
LINHA DE POLIDORES	42

11

MANEIRAS DE **FACILITAR A SUA VIDA**

FORMAS DE FACILITAR A SU VIDA



1. LIMPEZA E
PREPARAÇÃO DE
SUPERFÍCIES



2. COLAS E
MASSAS



3. PROTEÇÃO
ANTICORROSIVA
E ADERÊNCIA



4. PRIMERS



5. ACABAMENTOS



6. ACABAMENTOS
ESPECIAIS



7. VERNIZ



8. COMPLEMENTOS
E ADITIVOS



9. SISTEMA
TINTOMÉTRICO



10. THINNER E
CATALISADORES



11. PRODUTOS
COMPLEMENTARES

LIMPEZA E PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

LIMPIEZA Y PREPARACIÓN
DE LA SUPERFICIES



THINNER 5000

555.000

Thinner de uso geral. Indicado para limpeza de equipamentos de pintura.

Thinner de uso general. Indicado para la limpieza de equipos de pintura..

THINNER 6000

556.000

Indicado para limpeza de equipamentos de pintura e diluição de primer universal, primers e esmaltes alquídicos (sintéticos).

Indicado para la limpieza de equipos de pintura y dilución de primer universal, primers y esmaltes alquídicos (sintéticos).



REMOVEDOR PASTOSO

290.010

Indicado para remoção de acabamentos automotivos, industriais e imobiliários.

Indicado para la remoción de pinturas automotrices, industriales e inmobiliarios.

SOLUÇÃO DESENGRAXANTE

SOLUCIÓN DESENGRASANTE

559.500

Indicada para limpeza de superfícies, onde há resíduos de pó, ceras e gorduras.

Utilizado para la limpieza de superficies, quitando residuos de polvo, grasas y ceras.



Excelente enchimento, leve para aplicar e macio para lixar.



MASSA POLIÉSTER

MASILLA POLIÉSTER

508.200

Produto com alto poder de enchimento, macio para lixar e baixa porosidade. Indicado para reparos em geral nas indústrias automobilísticas, serralherias, oficinas de funilaria e pintura e em superfícies de alumínio e galvanizado. É comercializada com o seu catalisador Peróxido de Benzoila.

Producto con alto poder cubriente, blando para lijar y baja porosidad. Indicado para reparos en general en industrias automovilísticas, cerrajerías industriales, talleres, superficies de aluminio y galvanizado. Es comercializada acompañada de su catalizador, el Peróxido de Benzoila.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis
Peróxido de Benzoila Peróxido de Benzoila	2% à 3% em 100g



COLA PLÁSTICA LIGHT

MASILLA PLÁSTICA LIGHT

508.150

Produto de fácil lixamento e baixa densidade. Indicado para corrigir imperfeições em superfícies metálicas ferrosas, fibras de vidro e pequenas embarcações. Não é indicada sobre chapas de alumínio ou galvanizadas, é comercializada com o seu catalisador Peróxido de Mek.

Producto fácil lijado y baja densidad, indicado para corregir imperfecciones en superficies metálicas ferrosas, fibras de vidrio y pequeñas embarcaciones. No es indicado sobre chapas de aluminio o galvanizados, es comercializada acompañada de su catalizador, el Peróxido de Mek.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis
Peróxido de Mek	16 à 25 gotas

MASSA POLIÉSTER CINZA SOFT

MASILLA POLIESTER GRIS SOFT
508.400

Produto com alto poder de enchimento, super macio para lixar e baixa porosidade. Indicado para reparos em geral nas indústrias automobilísticas, serralherias, oficinas de funilaria e pintura e em superfícies de alumínio e galvanizado. É comercializada com o seu catalisador Peróxido de Benzoila.

Producto con alto poder cubriente, super blando para lijar y baja porosidad. Indicado para reparos en general en industrias automovilísticas, cerrajerías industriales, talleres, superficies de aluminio y galvanizado. Es comercializado acompañada de su catalizador, el Peróxido de Benzoila.



Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catalísis
Peróxido de Benzoila	2% à 3% em 100g

COLA PLÁSTICA

MASILLA PLÁSTICA

508.098-Branca Blanca | .100-Cinza Gris

Indicada para corrigir imperfeições em superfícies metálicas ferrosas automotivas, acabamentos em madeira, mármore e granito. Não é indicada sobre chapas de alumínio ou galvanizadas, é comercializada com o seu catalisador Peróxido de Mek.

Indicado para corregir imperfecciones en superficies metálicas ferrosas, automotrices y para acabados en madera, mármol y granito. No es indicado sobre chapas de aluminio o galvanizados, es comercializado acompañado de su catalizador el Peróxido de Mek.



Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catalísis	Temperatura / Temperatura
Peróxido de Mek	16 gotas para 100g	Acima de 25°
Peróxido de Mek	25 gotas para 100g	Abaixo de 25°



COLA PLÁSTICA SOFT

MASILLA PLÁSTICA SOFT

508.099-Branco *Blanca* | .110-Cinza *Gris*

Produto macio para lixar, indicado para corrigir imperfeições em superfícies metálicas ferrosas automotivas, acabamentos em madeira, mármore e granito. É comercializada com o seu catalisador Peróxido de Mek.

Producto blando para lijar, indicado para corregir imperfecciones en superficies metálicas ferrosas, en autos, madera, mármol y granito. Es comercializada acompañada de su catalizador el Peróxido de Mek.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Temperatura / Temperatura
Peróxido de Mek	16 gotas para 100g	Acima de 25°
Peróxido de Mek	25 gotas para 100g	Abaixo de 25°

PRODUTOS SOFT

Confira os três benefícios dos produtos Soft Farben



BENEFÍCIO
Benefício

1

Mais maciez na hora de lixar;
Más suave al lijar;



BENEFÍCIO
Benefício

2

Acabamento Perfeito;
Acabado perfecto;



BENEFÍCIO
Benefício

3

Excelente aplicação.
Excelente aplicación.

Os 4 benefícios para **facilitar** a sua **vida!**

¡Los 4 beneficios para facilitar a su vida!

Esses produtos de alta tecnologia têm como uma das suas características a maciez, além de ter um excelente enchimento na superfície e ser muito mais fácil de lixar, deixando o acabamento perfeito e sem poros.

Estos productos de alta tecnología presentan un aspecto blando y poseen como importante característica la facilidad del lijado, además de un excelente poder cubriente dejando la terminación perfecta sin porosidad.

Fácil de Lixar
Fácil lijado

Acabamento Perfeito e sem Poros
Terminación Perfecta sin porosidad

Mais Macio
Más blando

Excelente Enchimento
Excelente poder cubriente





PRETO VINÍLICO FOSCO

NEGRO VINÍLICO MATE

517.900

Produto indicado como anticorrosivo e acabamento, em superfícies metálicas, ferrosas e não ferrosas, como: chapa de aço sem tratamento, galvanizados, zincados ou alumínio.

Producto indicado como promotor de adherencia en superficies metálicas ferrosas y no ferrosas, como: chapa de acero sin tratamiento, galvanizados, zincados o aluminio.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis
577.000	2 X 1

WASH PRIMER

517.600

Produto com alto poder de aderência, proteção anticorrosiva, indicado para superfícies metálicas ferrosas e não ferrosas, como: chapa de aço sem tratamento galvanizados, zincados ou alumínio.

Producto con alto poder de adherencia, anticorrosivo, Indicado como promotor de adherencia en superficies metálicas ferrosas y no ferrosas, como: chapa de acero sin tratamiento, galvanizados, zincados o aluminio.



Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis
577.000	2 X 1

PRIMERS

Alto poder de enchimento, secagem rápida e super macio para lixar.

4



PRIMER UNIVERSAL CINZA

PRIMER UNIVERSAL GRIS

512.220

Utilizado na preparação de superfícies metálicas ferrosas, chapas fosfatizadas ou com massas para promover seu nivelamento antes do acabamento. Produto de ótimo lixamento e aderência.

Utilizado en la preparación de superficies metálicas ferrosas, chapas fosfatados o con masillas para promover su nivelación antes del acabado. Producto de óptimo lijado y adherencia.

Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
557.000	60 a 100%

PRIMER UNIVERSAL BRANCO

512.130

Utilizado na preparação de superfícies metálicas ferrosas, chapas fosfatizadas ou com massas para promover seu nivelamento antes do acabamento. Produto de ótimo lixamento e aderência.

Utilizado para preparación de superficies metálicas ferrosas, chapas fosfatadas o con masillas para promover su nivelación antes del acabado. Producto de óptimo lijado y adherencia.

Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
557.000	60 a 100%

PRIMER PU 5:1

513.210

Produto de boa resistência a microfervuras, ótimo enchimento e macio para lijar. Utilizado na preparação de superfícies metálicas no segmento automotivo e industrial.

Producto de buena resistencia a micro burbujas, gran relleno y suave para lijar. Utilizado en la preparación de superficies metálicas en el segmento automotriz e industrial.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.610	5 X 1	558.000	20 a 30%

PRIMER PU HS CINZA 8X1

PRIMER PU HS GRIS 8X1

513.530

Indicado na preparação de superfícies, apresenta alto teor de sólidos que proporciona bom alastramento, flexibilidade, maior rendimento e ótimo enchimento.

Indicado en la preparación de superficies, presenta altos sólidos que proporciona buena nivelación, flexibilidad, más rendimiento y óptimo relleno.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.790	8 X 1	558.000	20 a 30%

PRIMER PU HS CINZA

PRIMER PU HS GRIS

513.410

Indicado na preparação de superfícies, apresenta alto teor de sólidos que proporciona bom alastramento, flexibilidade, maior rendimento e ótimo enchimento.

Indicado en la preparación de superficies, presenta altos sólidos que proporciona una buena nivelación, flexibilidad, más rendimiento y óptimo relleno.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.610	4 X 1	558.000	20 a 25%

ACABAMENTOS

ACABADOS

Secagem rápida, excelente brilho e altíssima resistência ao intemperismo.



ESMALTE SINTÉTICO AUTOMOTIVO

531.XXX

Indicado para pintura geral ou parcial de veículos automotivos, peças metálicas, implementos agrícolas, madeira e fibras.

obs: Para Melhorar a secagem e resistência pode utilizar o catalisador 573.700 de 10 à 15%.

Indicado para pintura general o parcial de vehículos automotor, partes metálicas, maderas y fibras.

Nota: Para mejorar el secado y la resistencia se puede utilizar catalizador 573.700 del 10 al 15%.

Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
556.000	20 a 30%

BASE DE POLIÉSTER

596.XXXX

Sistema monocomponente de acabamentos em cores lisas, perolizadas e metálicas, utilizado em conjunto com o verniz poliuretano. Apresenta excelente aplicabilidade, resistência química e física.

Sistema Mono componente de acabados en tonos lisos, perlados y metálicos, utilizado en combo con el barniz poliuretano. Presenta excelente aplicabilidad, resistencia química y física.

Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
558.400	Pronto uso



ESMALTE PU ACRÍLICO

9536.XXX

Indicado para pintura automotiva, frotas, pintura original de carrocerías, implementos e máquinas agrícolas. Apresenta excelente brilho, resistência química, física e ao intemperismo.

Indicado para pintura automotriz, flotas, pintura original de carrocerías, implementos y maquinas agrícolas. Presenta excelente brillo, resistencia química, física y a la intemperie. Disponible en el Sistema Tintométrico.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.790	3 x 1	558.000	15 a 25%

ESMALTE PU ALQUÍDICO

533.XXX

Indicado para pintura geral ou parcial de superfícies metálicas, madeira e fibras de vidro. Disponível em cores prontas e Sistema Tintométrico Farbemix.

Indicado para pintura general o parcial superficies metálicas, de madera y fibras de vidrio. Disponible en pintura listo y Sistema Tintométrico Farbemix.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.790	2 X 1	558.000	20 a 30%



LACA NITROCELULOSE

532.XXXX

Utilizada para retoques de veículos. Apresenta aspecto brilhante e secagem rápida. Disponível no Sistema Tintométrico Farbemix.

Utilizada para repintura de vehículos. Presenta aspecto brillante y su secado se hace a través de la evaporación del solvente. Disponible en pintura lista y Sistema Tintométrico Farbemix.

Diluyente / Diluyente	Diluição Puro / Dilución Pura
557.000	100%



BASE DE ALUMÍNIO PARA CANDY

596.0091

Indicado como fundo de profundidade para receber o verniz tingido e formar o efeito candy.

Indicado como fondo de profundidad para recibir el barniz teñido y formar el efecto Candy.

BASE POLIÉSTER CAMALEÃO

596.0020 | .0035 | .0040 | .0045 | .0061 |
.0062 | .0065 | .0075

O produto muda de cor conforme a luminosidade exposta e quando observado de diferentes ângulos de visão.

El producto cambia de color de acuerdo a la luminosidad expuesta o cuando observado de diferentes ángulos de visión.

FLAKE PRATA HOLOGRÁFICO

596.0080

Produto utilizado sobre uma Base Poliéster Preta, proporcionando um efeito prateado na sombra e refletindo várias tonalidades quando exposto à luz.

Producto utilizado sobre una Base Poliéster Negra proporcionando un efecto plateado a la sombra y reflejando varios tonos cuando expuesto a la luz.

EFEITO CROMADO

596.0090

Utilizado especialmente para pinturas em peças de metal, fibra de vidro e plástico já preparadas com fundo adequado para receber o efeito, que imita um aspecto semelhante ao cromo.

Utilizado especialmente para pinturas en piezas de metal, fibra de vidrio y plástico proporcionando un efecto similar al cromo. Las piezas necesitan antes estar preparadas con un fondo adecuado para recibir el efecto.

AGENTE TEXTURIZADOR FINO/ MÉDIO/ GRAÚDO

509.610 | .620 | .630

Produto universal podendo ser utilizado em diversas linhas, imitando a textura original dos para-choques, retrovisores, spoilers, entre outras partes internas do veículo e personalização de motores.

Producto universal pudiendo ser utilizado en diversas líneas imitando a la textura original de los para choques, retrovisores, spoilers entre otras partes internas del vehículo y personalización de motores.



Fácil aplicação
Más blando

Acabamentos Especiais
Acabamentos Especiales

Alta qualidade
Alta calidad

7

VERNIZ

BARNIZ

Excelente brilho, macio para polir, alta resistência química, física e ao intemperismo.



VERNIZ PU SOFT TOUCH

BARNIZ PU SOFT TOUCH

543.000

Produto de aspecto fosco emborrachado para ser aplicado sobre base lisa, metálica ou perolizada, completando o sistema de dupla camada. Produto de alta resistência para pintura de interiores.

Producto de aspecto de caucho mate para ser aplicado sobre base lisa, metálica o perlada, completando el sistema bicapa. Producto de alta resistencia para pintura de interiores.

Catalisador / Catalizador	573.005
Relação de Catalise /Relación de catálisis	5 X 1
Diluyente /Diluyente	558.000
Diluição /Dilución	10 a 20%

VER

VERNIZ ACRÍLICO MONO COMPONENTE

BARNIZ ACRÍLICO MONO COMPONENTE

543.500

Produto para ser aplicado sobre base lisa, poliéster metálico e perolizado, completando o sistema dupla camada. Possui rápida secagem e boa resistência à intempérie.

Producto para aplicar sobre una base lisa, poliéster metalizado y perlado, completando el sistema de doble capa. Tiene secado rápido y buena resistencia a la intemperie.

VERNIZ PU S/FOSCO

BARNIZ PU S/MATE

543.010 (11 A 17 UB)

Indicado para aplicação sobre base lisa, metálica ou perolizada, completando o sistema de dupla camada. Produto de alta resistência ao intemperismo.

Indicado para aplicación sobre base lisa, metálica o perlada, completando el sistema bicapa. Producto de alta resistencia a la intemperie.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.008	5 X 1	558.000	10 a 15%

VERNIZ PU BICOMPONENTE 5:1

BARNIZ PU BICOMPONENTE 5:1

543.800

Produto para ser aplicado sobre base metálica completando o sistema dupla camada. Possui alta resistência à intempérie.

Producto para ser aplicado sobre la base metálica completando el sistema bicapa. Posee alta resistencia a la intemperie.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.008	5 X 1	558.000	10 a 15%
573.790	4 x 1	558.000	10 a 15%

VERNIZES

VERNIZ PU BICOMPONENTE RÁPIDO

BARNIZ PU BICOMPONENTE RÁPIDO

543.400

Para pinturas de acabamento de substratos metálicos, plásticos e de fibra de vidro, sobre base poliéster lisa ou metálica. Compõem sistemas de pintura de alta resistência química, indicado para repintura automotiva.

Para el acabado de pinturas sobre sustratos metálicos, plásticos y fibra de vidrio, sobre base poliéster liso o metalizado. Comprenden sistemas de pintura de alta resistencia química, aptos para repintado automotriz.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.004	5 X 1	558.000	10 a 15%

VERNIZ PU ACRÍLICO ALTA PERFORMANCE

BARNIZ PU ACRÍLICO ALTA PERFORMANCE

543.900

Indicado para aplicação em caminhões que transportam produtos químicos ou betoneiras. Possui alta resistência físico-química.

Indicado para aplicación en camiones que transportan productos químicos o cementeros. Posee alta resistencia físico-química.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.009	2 X 1	558.000	10 a 20%

VERNIZ PU ACRÍLICO HS

BARNIZ PU ACRÍLICO HS

543.840

Produto indicado para aplicação sobre base poliéster, completando o sistema dupla camada. Possui alta resistência ao intemperismo, oferece maior desempenho e alto teor de sólidos.

Indicado para aplicación sobre base poliéster completando el sistema bicapa. Posee alta resistencia a la intemperie, ofrece mejor desempeño y alto poder cubriente.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.008	4 X 1	558.000	20 a 30%

VERNIZ PU FOSCO

BARNIZ PU MATE

543.005 (3 a 7 UB)

Indicado para aplicação sobre base lisa, metálica ou perolizada completando o sistema de dupla camada. Produto de alta resistência ao intemperismo.

Indicado para la aplicación sobre base lisa, metálica o perlada completando el sistema de bicapa. Producto de alta resistencia a la intemperie.

Catalisador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
573.008	5 X 1	558.000	10 a 15%

Alguns benefícios dos nossos vernizes

Algunos beneficios de nuestro barniz

Excelente **resistência** química e física

*Excelente **resistencia** química y física*

Excecelente **resistência** ao **intemperismo**

*Excelente resistencia a la **intemperie***

Alta intensidade de brilho

*Alta **intensidade** de brillo*



COMPLEMENTOS E ADITIVOS

COMPLEMENTOS Y ADICTIVOS



MASSA RÁPIDA

MASILLA RÁPIDA

502.XXX

Utilizada para corrigir pequenas imperfeições em superfícies metálicas e de madeira. Produto de fácil aplicação e secagem rápida. Não aplicar sobre chapa nua.

Utilizado para corregir, pequeñas imperfecciones en superficies metálicas y de madera. Producto de fácil aplicación y secado rápido. No aplicar sobre chapa cruda.

MASSA ANTIRRUIDO

MASILLA ANTI-RUIDO

502.900

Indicada para aplicação nas partes inferiores e internas dos veículos para reduzir ou eliminar ruídos. Utilizada também para proteger contra a ferrugem.

Indicada para aplicación en las partes inferiores e Internas de los vehículos para reducir o eliminar sonidos. Utilizada también por proteger contra la herrumbre.

Diluyente / Diluyente	Diluição Puro / Dilución Pura
351.100	0 a 5%

COMPLI

BATIDA DE PEDRA BASE SOLVENTE

BATIPIEDRA BASE SOLVENTE

502.150-Branco Blanco | .215-Cinza Gris | .950-Preto Negro

Fundo acabamento de textura emborrachada. Indicado para superfícies metálicas e madeira, pinturas de áreas visíveis e não visíveis de veículos automotores. Apresenta excelente durabilidade e rendimento.

Fondo Acabado de aspecto de caucho, indicado para superficies metálicas y madera, pinturas de áreas visibles y no visibles de vehículos automotores. Presenta excelente durabilidad y rendimiento.

Diluyente / Diluyente	Diluição Puro / Dilución Pura
151.000	0 a 5%

RESINA PARA LAMINAÇÃO

RESINA PARA LAMINACIÓN

508.080

Indicada para laminação em geral e confecção de peças e utensílios, tais como: banheiras, piscinas, barcos, carrocerias, moldes, tanques e tubos.

Indicada para laminación en general y fabricación de piezas y utensilios. tales como: bañera, piscinas, barcos, carrocerías, moldes, tanques y tuberías.

Catalizador / Catalizador	Relação de Catalise / Relación de catálisis	Temperatura / Temperatura
Peróxido de Mek	16 gotas para 100g	Acima de 25°
Peróxido de Mek	25 gotas para 100g	Abaixo de 25°

EMBORRACHAMENTO

BATIPIEDRA

506.100-Branco Blanco | .200- Cinza Gris | .900-Preto Negro

Produto de aspecto emborrachado com excelente durabilidade e rendimento, indicado para superfícies sujeitas a batidas de pedra e carrocerias de caminhão.

Producto de aspecto de caucho con excelente durabilidad y rendimiento, indicados para superficies propicias a batida de piedras y carrocerías de camiones.

Diluyente / Diluyente	Diluição / Dilución
Água	10 a 15%

LÍQUIDO DE MASCARAMENTO

LÍQUIDO DE ENMASCARAR

506.000

Indicado para aplicação em veículos para a proteção de áreas sujeitas a névoas de primers, tintas e vernizes.

Indicado para la aplicación en vehículos para protección de áreas expuestas a la niebla de primers, pinturas y barnices.



SOLUÇÃO FLEXIBILIZANTE

SOLUCIÓN FLEXIBILIZANTE

509.080

Utilizada na linha poliuretano acrílica para aplicação em lonas vinílicas, tecidos e substratos similares. Apresenta ótima aderência e flexibilidade.

Utilizada en la Línea Poliuretano Acrílico para aplicación en lonas vinílicas, tejidos y substratos similares. Presenta óptima adherencia y flexibilidad.

Catalisador / Catalizador	573.008
---------------------------	---------

Relação de Catalise / Relación de catálisis	4 X 1 X 1
---	-----------

ACELERADOR PARA SINTÉTICO

AC531

Produto Indicado para aceleração de secagem. Utilizado de 1 a 2%.

Producto indicado para la aceleración del secado. Utilizado de 1 hasta 2%.

ACELERADOR PARA PU

AC533

Produto Indicado para aceleração de secagem. Utilizado de 2 a 5%.

Producto indicado para la aceleración del secado. Utilizado de 2 hasta 5%.

SOLUÇÃO ANTICRATERA PARA PU

SOLUCIÓN ANTI CRÁTER PARA PU

509.090

Utilizada em tintas ou em vernizes para eliminação de crateras ou "olho de peixe."

Utilizada en pinturas o barnices para la eliminación de cráteres u ojo de pez.

CONCENTRADO FOSQUEANTE UNIVERSAL

CONCENTRADO MATEANTE UNIVERSAL

UC525

Utilizado para diminuir o brilho de esmaltes sintéticos, lacas nitrocelulose, poliuretano alquídico, acrílico e epóxis.

Producto utilizado para reducir el brillo de Esmaltes Sintéticos, Lacas Nitrocelulosa, Poliuretanos Alquídicos, Acrílicos y Epoxis.

FARBEMIX

MASTERMIX

BASEMIX

SISTEMA
TINTOMÉTRICO

TRÊS SISTEMAS EM UM ÚNICO SOFTWARE

TRES SISTEMAS EN UN SOFTWARE

A Farben oferece 3 Sistemas Tintométricos para atender às variadas demandas nos pontos de venda. O Programa é multifuncional e oferece ao lojista a opção de utilizar em um único software, módulos diferentes de trabalho. Através de um click, o programa é convertido para os sistemas: Basemix, Farbemix ou Mastermix de forma prática, atendendo aos segmentos de Repintura Automotiva, Moveleiro e Industrial.

Farben ofrece 3 Sistemas Tintométricos para atender a las diversas demandas en los puntos de venta. El programa es multifuncional y ofrece a la pinturería la opción de utilizar en un único software, módulos distintos de trabajo. Con uno sólo click, el programa se convierte a los 3 sistemas: Basemix, Farbemix o Mastermix de forma práctica, atendiendo a los segmentos de Repintura Automotriz, Línea de muebles e Industrial.

OBJETIVOS

- Disponibilizar uma grande variedade de cores aos consumidores nos pontos de venda;
 - Agilidade no atendimento ao cliente;
 - Redução de estoque de cores prontas no revendedor.
- *Disponer de una grande variedad de colores a los consumidores en los puntos de venta;*
 - *Agilidad en el atendimento al cliente;*
 - *Reducción de almacenaje de colores listos en los puntos de venta.*

VANTAGENS

VENTAJAS

- 🏗️ Oferece a possibilidade de desenvolver novas cores;
- 📦 Disponibiliza um software gerenciador de estoque e formação de preço de venda;
- 🎯 Fidelidade no acerto de cores;
- 🌐 Permite a utilização em rede;
- 🔧 Facilidade de instalação e uso;
- 👤 Controle de vendas por cliente;
- 🔄 Atualização on-line de novas fórmulas e matérias-primas.

- 🏗️ *Ofrece la posibilidad de desarrollar nuevos colores;*
- 📦 *Dispone de un software gestión de stock y formación precio de venta;*
- 🎯 *Fidelidad en logralos os colores;*
- 🌐 *Permite la utilización en red;*
- 🔧 *Facilidad de instalación y uso;*
- 👤 *Control de ventas por cliente;*
- 🔄 *Actualización on-line de nuevas fórmulas y materias primas.*

LEQUE DE CORES

CARTA DE COLORES

Banco de dados com **mais de 12.000 cores** em constante atualização.



Leque da Linha Automotiva;
Abanico de la Línea Automotriz;



Leque da Linha Industrial;
Abanico de la Línea Industrial;



BASEMIX
SISTEMA TINTOMÉTRICO



Linha Automotiva

É um sistema de preparação de tintas através da mistura de **BASES PIGMENTADAS, METÁLICAS E PEROLIZADAS** realizado nos pontos de venda para os segmentos Repintura Automotiva nas linhas de PU Acrílico e Base Poliéster.

COMO FUNCIONA - Para obter a tinta na cor desejada, define-se a cor através da cartela de cores e a quantidade a ser produzida. O software apresentará a fórmula e o preço de venda da cor pronta.

VANTAGENS - Oferece maior facilidade e agilidade na preparação das cores, com poder maior de cobertura rendendo ainda mais. Cores prontas na forma concentrada ou diluída com maior teor de sólidos.

*Es un sistema de preparado de pinturas a través de la mezcla de **BASES PIGMENTADAS, METÁLICAS Y PERLADAS** hechos en los propios puntos de venta para los segmentos Repintura Automotriz.*

COMO FUNCIONA - Para obtenerse el color deseado, se define el color y la cantidad a ser producidas. El software presentará la formula y el precio de venta del color listo.

VENTAJAS - Ofrece un mejor costo x beneficio con concentrados económicos compatibles con bases nitrocelulosa, Poliuretano Alquídico y Sintéticos

COMPOSIÇÃO

COMPOSICIÓN

LINHA POLIÉSTER: CÓDIGOS BPE.XXX

LÍNEA POLIÉSTER DE CÓDIGOS BPE.XXX

Composta por 83 bases pigmentadas metálicas e perolizadas:
Compuesta por 83 Bases pigmentadas, metálicas y perladas:

41 Bases de cores lisa(sólidas); *Bases de colores lisas (sólidas);*

28 Bases de Efeitos Perolizados; *Bases de Efecto Perlados;*

14 Bases de Efeitos Metálicos. *Bases de Efecto Metálicos.*

LINHA PU ACRÍLICA: CÓDIGOS BPA.XXX

LÍNEA POLIÉSTER DE CÓDIGOS BPA.XXX

Composta por 22 bases pigmentadas para a elaboração de cores lisas.
Compuesta por 22 Bases pigmentadas para la formulación de colores lisos.



FARBEMIX SISTEMA TINTOMÉTRICO



Linha Automotiva



Linha Industrial

É um sistema de preparação de tintas, através da mistura de **BASES E CONCENTRADOS** realizado nos pontos de venda. O Farbemix atende aos segmentos Automotivo, Industrial e Moveleiro.

COMO FUNCIONA - Para obter a tinta na cor desejada, define-se a cor através da cartela de cores e a quantidade a ser produzida. O software apresentará a fórmula e o preço de venda da cor pronta.

VANTAGENS - Oferece melhor custo x benefício com Concentrados econômicos compatíveis com bases Nitrocelulose, Poliuretano Alquídico e Sintéticos.

*Es un sistema de preparado de pinturas a través de la mezcla de **BASES PIGMENTADAS, METÁLICAS Y PERLADAS** hechos en los propios puntos de venta para los segmentos Repintura Automotriz.*

COMO FUNCIONA - Para obtenerse el color deseado, se define el color y la cantidad a ser producidas. El software presentará la formula y el precio de venta del color listo.

VENTAJAS - Ofrece mejor costo x beneficio con Concentrados económicos compatíveis con bases nitrocelulosa, Poliuretano Alquídico y Sintéticos.

LINHA DE PRODUTOS

LÍNEA DE PRODUCTOS

LINHA MOVELEIRA:

LÍNEA PARA MUEBLES:

- Lacas Nitrocelulose (Brilhante e Semifosca);
- Acabamentos Poliuretanos Alquídicos (Brilhante e Semifosca);
- Acabamentos Texturizados;
- Acabamentos Microtexturizados.
- Lacas Nitrocelulosa (Brilhante y Semimate);
- Acabados Poliuretánicos Alquídicos (Brilhante y Semimate);
- Acabados Texturados;
- Acabados Microtexturados.

LINHA AUTOMOTIVO E INDUSTRIAL:

LÍNEA PARA AUTOMOTRIZ E INDUSTRIAL:

- Esmaltes Sintéticos (Brilhante);
- Lacas Nitrocelulose (Brilhante);
- Esmaltes PU Alquídicos (Brilhante).
- Esmaltes Sintéticos (Brilhante);
- Lacas Nitrocelulosa (Brilhante);
- Esmaltes PU Alquídicos (Brilhante).

COMPOSIÇÃO

COMPOSICIÓN

Composto por 17 concentrados que podem ser utilizados nas três linhas de produtos:
 Compuesto por 17 concentrados que se pueden utilizar en las tres líneas de productos:

BASES

LINHA AUTOMOTIVA/ INDUSTRIAL:

LÍNEA AUTOMOTRIZ/ INDUSTRIAL:

Base Sintética Transparente;
 Base Sintética Branca;
 Base PU Alquídic Branca;
 Base PU Alquídic Transparente;
 Base Nitrocelulose Branca;
 Base Nitrocelulose Transparente.

*Base Sintética Incolora;
 Base Sintética Blanca;
 Base PU Alquídic Blanca;
 Base PU Alquídic Incolora;
 Base Nitrocelulosa Blanca;
 Base Nitrocelulosa Incolora.*

OBS.: Novas cores poderão ser formuladas sob consulta ao departamento técnico.
OBS.: Nuevos colores podrán ser formulados bajo consulta al departamento técnico.





MASTERMIX SISTEMA TINTOMÉTRICO



Linha Automotiva



Linha Industrial

É um sistema de preparação de tintas através da mistura de **BASES E CONCENTRADOS** realizado nos pontos de venda para os segmentos Repintura Automotivo e Industrial.

COMO FUNCIONA - Para obter a tinta na cor desejada, define-se a cor através da cartela de cores e a quantidade a ser produzida. O software apresentará a fórmula e o preço de venda da cor pronta.

VANTAGENS - Concentrados Universais compatíveis com bases Poliesteres, Acrílicas e Epóxicas dos Segmentos Automotivo e Industrial

*Es un sistema de preparado de pinturas a través de la mezcla de **BASES Y CONCENTRADOS** hechos en los propios puntos de venta para los segmentos Repintura Automotriz e Industrial.*

COMO FUNCIONA - Para obtenerse el color deseado, se define el color y la cantidad a ser producidas. El software presentará la formula y el precio de venta del color listo.

VENTAJAS - Concentrados Universales compatibles con bases Poliesteres, Acrílicas y Epoxicas de los Segmentos Automotriz e Industrial.

LINHA DE PRODUTOS

LÍNEA DE PRODUCTOS

LINHA AUTOMOTIVA REPINTURA:

LÍNEA PARA AUTOMOTRIZ REPINTURA:

- Esmalte PU Acrílico;
- Base Poliéster.

- Esmalte PU Acrílico;
- Base Poliéster.

LINHA INDUSTRIAL:

LÍNEA PARA INDUSTRIAL:

- Esmalte PU Acrílico HS;
- Esmalte PU Acrílico;
- Esmalte Epóxi Convencional;
- Esmalte Epóxi Alta Espessura (Norma Petrobras N-2628);
- Tinta Epóxi para Piso Convencional;
- Tinta Epóxi para Piso Alta Espessura.

- Esmalte PU Acrílico HS;
- Esmalte PU Acrílico;
- Esmalte Epoxi Convencional;
- Esmalte Epoxi Alta Espesor (Norma Petrobras N-2628);
- Pintura Epoxi para Piso Convencional;
- Pintura Epoxi para Piso Alta Espesor.

COMPOSIÇÃO

COMPOSICIÓN

BASES

LINHA AUTOMOTIVA:

LÍNEA AUTOMOTRIZ:

Base PU Acrílico Incolor;
Base Poliéster Incolor.

Base PU Acrílico Transparente;
Base Poliéster Transparente.

LINHA INDUSTRIAL:

LÍNEA INDUSTRIAL:

Base PU Acrílica Transparente;
Base Poliéster Incolor;
Base Branca e Base Incolor;

Epóxi Convencional:

Base Branca e Base Incolor.

Epóxi Alta Espessura:

(Norma Petrobras N-2628);
Base Branca e Base Incolor.

Epóxi para Piso Convencional;

Base Branca e Base Incolor.

Epóxi para Piso Alta Espessura.

Base Branca e Base Incolor;
PU Acrílico HS
(Norma Petrobras N-2677).

Base PU Acrílica Transparente;
Base Poliéster Transparente;
Base Blanca y Base Transparente;

Epoxi Convencional:

Base Blanca y Base Transparente.

Epoxi Ato Espesor:

(Norma Petrobras N-2628);
Base Blanca y Base Transparente.

Epoxi para Piso Convencional:

Base Blanca y Base Transparente.

Epoxi para Piso Alto Espesor.

Base Blanca y Base Incolora;
PU Acrílico HS
(Norma Petrobras N-2677).

CONCENTRADOS

O Sistema é composto por 80 concentrados, sendo:
El sistema es compuesto por 80 concentrados, siendo:

44 Concentrados de cores lisas (sólidas); *Concentrados de cores lisas (sólidas);*

22 Concentrados de Efeito Perolizado; *Concentrados de Efecto Perlado;*

14 Concentrados de Efeito Metálico. *Concentrados de Efecto Metálico*

Os Concentrados poderão ser utilizados nas linhas Automotiva Repintura (Poliéster e PU Acrílico) e Industrial (PU Acrílico, Epóxi e Sintético). *Los concentrados pueden ser utilizados en las líneas Automotriz (Poliéster y PU Acrílico) y Industrial (PU Acrílico, Epóxi y Sintético).*



SOFTWARE

Gerenciamento de cores, estoques e preços.
Gestión de colores, stock y precio de venta.

10

THINNERS E CATALISADORES - THINNER E CATALISADORES - THINNER E CATALISADORES - THINNER E CATALISADORES - THINNER E CATALISADORES

**THINNER E
CATALISADOR**
THINNER Y CATALIZADOR



THINNER 5000

555.000

Indicado para limpeza de equipamentos de pintura.

Indicado para la limpieza de equipos de pintura.

THINNER 6000

556.000

Indicado para limpeza de equipamentos de pintura e diluição de primer universal, primers e esmaltes alquídicos (sintéticos).

Indicado para la limpieza de equipos de pintura y dilución de primer, universal, primers y esmaltes alquídicos (sintéticos).

THINNER 7000

557.000

Indicado para diluição de seladores, vernizes, primers e lacas nitrocelulose. Boa resistência ao branqueamento.

Indicado para dilución de selladoras, bornices, primers y lacas nitrocelulosas. Buena resistencia al blanqueo.

THINNER 7500

557.500

Indicado para diluição de seladoras, vernizes, primers, lacas nitrocelulose e lacas acrílicas. Alta resistência ao branqueamento.

Indicado para dilución de selladoras, barnices, primers, lacas nitrocelulosa y lacas acrílicas. Alta resistencia al blanqueo.

THINNERS

TECNOLOGIA - ALTA TECNOLOGIA - ALTA TECNOLOGIA

THINNER 8000

558.000

Especial para diluir produtos à base de poliuretano.

Especial para diluir productos a base de poliuretano.

FARBENRAZ

351.100

Redutor de viscosidade de tintas a óleo, esmaltes sintéticos imobiliários, desengraxante e desengordurante.

Reductor de viscosidad de pinturas al aceite, esmaltes sintéticos inmobiliarios y desengrasantes.

RETARDADOR NC

559.000

Indicado para melhorar a resistência ao branqueamento de tintas à base de nitrocelulose em dias frios e como retardador de secagem em dias quentes.

Indicado para mejorar la resistencia al blanqueo de pinturas base Nitrocelulosa en días fríos y como retardador de secado en días calientes.

DILUENTE PU 8300

DILUYENTE PU 8300

558.300

Diluyente de alta tecnologia e evaporação média-lenta. Alta performance sob altas temperaturas. Para diluição de Primers e Tintas e vernizes poliuretanos.

Diluyente de alta tecnología y evaporación mediana-lenta. Alta performance en altas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos

DILUENTE PU POLIÉSTER 8400 HP

DILUYENTE PU POLIÉSTER 8400 HP

558.400

Diluyente de alta tecnologia e evaporação rápida. Alta performance sob baixas temperaturas. Para diluição de Primers e Tintas e vernizes poliuretanos e de base poliéster.

Diluyente de alta tecnología y evaporación rápida. Alta performance en bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.

DILUENTE PARA RETOQUE 8800 HP

DILUYENTE DE RETOQUE 8800

558.800

Diluyente para retoque HP 8800: Diluyente de alta eficiência nas preparações de retoques.

Diluyente para retoque HP 8800: Diluyente de alta eficiencia en las preparaciones de retoques.

DILUENTE PU 8920

DILUYENTE PU 8920

558.920

Diluyente de alta tecnologia e evaporação lenta. Indicado para altas temperaturas e secagem em estufa. Utilizado em primers, tintas e vernizes PU.

Diluyente de alta tecnología y evaporación lenta. Apto para altas temperaturas y secado al horno. Utilizado en primers, pinturas y barnices de PU.

ENDURECEDOR

573.600

**ENDURECEDOR
PARA PRIMER PU**

573.610

**ENDURECEDOR
PARA PRIMER PU**

573.650

**ENDURECEDOR
PARA PRIMER PU**

573.700

**ENDURECEDOR PARA
SINTÉTICOS**

573.794

**ENDURECEDOR
PARA PU 4X1**

573.850

**ENDURECEDOR
ALIF PARA PU**

573.004

**ENDURECEDOR PARA
VERNIZ BICOMPONENTE**

*ENDURECEDOR PARA BARNIZ
BICOMPONENTE*

573.030

**ENDURECEDOR PU
ESPECIAL ALIF**

573.005

ENDURECEDOR SOFT

573.710

**ENDURECEDOR
PARA PRIMER PU**

573.785

**ENDURECEDOR PU
PARA ALQUÍDICO**

573.790

**ENDURECEDOR PARA
ESMALTE PU ACRÍLICO
E VERNIZ ALTO SÓLIDOS**

573.795

**ENDURECEDOR
ALIF PARA PU**

573.798

**ENDURECEDOR PARA
PU ACRÍLICO 3X1**

573.950

**ENDURECEDOR PU
ACELERADO**

573.009

**CATALISADOR
PARA VERNIZ ALTA
PERFORMANCE**

*CATALISADOR PARA BARNIZ
ALTA PERFORMANCE*

573.008

**CATALISADOR
PARA VERNIZ 5X1
E PRIMER SURFACE**

*CATALISADOR PARA BARNIZ
5X1 Y PIMER SURFACE*

11



**PRODUTOS
COMPLEMENTARES**

PRODUCTOS COMPLEMENTARES

PASTE WAX

CERA CRISTALIZADORA COM CARNAÚBA PREMIUM

Cera automotiva em pasta com **alta concentração** de **carnaúba premium** natural. Proporciona um **brilho profundo e intenso**, com muito mais **proteção** para o seu veículo!

Cera automotriz en pasta con alta concentración de carnaúba premium natural. ¡Proporciona un brillo profundo e intenso, con mucho más protección a su vehículo!



FÁCIL APLICAÇÃO

Acompanha um aplicador vermelho feito sob medida para facilitar a aplicação da cera!

Fácil aplicación: Acompaña un aplicador rojo hecho a la medida para facilitar la aplicación de la cera.

CERA AUTO E SILICONE GEL

Produtos que entregam **brilho e proteção** para seu automóvel. Productos que brindan brillo y protección a tu auto.



Acesse o catálogo de cera e silicone.
Acceda al catálogo de cera y silicona



NEWS
NEWS
NEWS



Linha de Reparos

KIT COMPLETO PARA UMA
VEDAÇÃO **PERFEITA E ISOLADA!**

¡UN COMBO COMPLETO PARA UNA
VEDACIÓN **PERFECTA Y AISLADA!**



REPARADOR PLÁSTICO A E B

O **REPARADOR PLÁSTICO FARBEN** é indicado para a reparação de para-choques, grades frontais, para-lamas, laterais de veículos e quaisquer outras peças feitas em fibra de vidro e plástico (ABS e poliuretano). Alto poder de absorção, alta flexibilidade, resistência a intempéries e baixo índice de escorrimento, qualidade comprovada.

EL REPARADOR PLÁSTICO FARBEN es indicado para la reparación de paragolpes, grades frontales, laterales de vehículos y cualesquier otras piezas producidas en fibra de vidrio y plástico (ABS y poliuretano). Alto poder de absorción, alta flexibilidad, resistencia a la intemperie y bajo índice de derramamiento, calidad comprobada.



MASSA PARA PEQUENOS REPAROS

MASILLA PARA PEQUEÑOS REPAROS

MASSA PARA PEQUENOS REPAROS DA FARBEN é ideal para correção de defeitos, como riscos na superfície e eventuais falhas sobre a massa ou primer. De fácil aplicação, secagem rápida e excelente acabamento a massa para pequenos reparos é altamente eficaz.

MASILLA PARA PEQUEÑOS REPAROS FARBEN es ideal para la corrección de defectos, como rayas en la superficie y eventuales fallas sobre la masilla o primer. De fácil aplicación.



VEDA CAPÔ

VEDA KAPO

O **VEDA CAPÔ FARBEN** foi desenvolvido para vedação de acabamento em carrocerias de automóveis e caminhões, para reforço interior de capô, soleiras, assoalhos e muito mais, fácil de usar de secagem rápida com rendimento maior para uma vedação e fixação perfeita.

EL VEDA KAPO FARBEN es recomendado para el sellado del acabado en carrocerías de vehículos y camiones, para un refuerzo al interior del capó, sub carrocerías y mucho más fácil de usar de secado rápido con más rendimiento para un sellado y fijación perfecta.

LINHA DE POLIDORES

LÍNEA DE PULIDORES

A Linha de Polidores Farben acaba de chegar trazendo a mais alta tecnologia e qualidade. Matéria-prima alemã que confere uma excelência recomendada pelos mais renomados especialistas e com formulação especial de **ALTO PADRÃO** em cada embalagem.

Produtos desenvolvidos com o máximo de cuidado por uma equipe de especialistas que mais entendem do assunto, garantindo sempre o melhor resultado: Brilho intenso e duradouro. Fácil manuseio e aplicação. Alto rendimento. Corte e acabamento bem sucedidos. Além de serem produzidos a base de água, aumentando a produtividade e otimizando tempo da oficina.

*La Línea de Pulidores Farben llega ofertándole la más alta tecnología y calidad. Materia prima alemana que define una excelencia recomendada por los más reconocidos especialistas y con formulación especial de **ALTO STANDARD** en cada envase.*

Productos desarrollados con el máximo de cuidado por un equipo de especialistas que más conocen del tema, proporcionándole un mejor resultado: Brillo intenso y duradero. Fácil manipulación y aplicación. Alto rendimiento. Corte y terminación bien sucedidos. Además de ser producidos en base agua, aumentando la productividad y optimizando el tiempo en el taller.



Acesse o catálogo de Polidores.
Accede al catálogo de Polidores.



BRILHO ESPELHADO EM TODO PROCESSO DE POLIMENTO.

*BRILLO DE ESPEJO EN TODO EL
PROCESO DE PULIMIENTO.*



Made in Germany



FARBEN
Linha Automotiva

  [automotivo.farben](https://www.instagram.com/automotivo.farben)

FARBEN.COM.BR