

FARBEN

OFFICIAL PAINT PORSCHE CUP BRAZIL



AUTOMOTIVE LINE

HIGH
PERFORMANCE

FOR HIGH PERFORMANCE SPECIALISTS



AUTOMOTIVE LINE
HIGH
PERFORMANCE

FOR HIGH PERFORMANCE SPECIALISTS

There is a Farben product designed to each necessity of **automotive refinish**. A person who is seeking maximum delivery and **high performance** results will be easily astonished when having their first contact with the high performance line. A unique division, of **high solids, high coverage power, better efficiency, excellent color and gloss retention and fast drying**.

EVERYTHING YOU HAVE EVER IMAGINED FOR YOUR CAR. NOW YOU CAN HAVE IT IN YOUR HANDS.

TRY THIS INOVATION!

PARA ESPECIALISTAS DE ALTA PERFORMANCE

Existe un producto Farben pensado para cada necesidad del repintado automotriz. Quien busca máxima entrega y resultados de alta performance es sorprendido cuando tiene su primer contacto con la línea High Performance Farben. Una línea diferenciada, de altos sólidos, alto poder cubriente, más rendimiento, excelente retención de color y brillo y de secado rápido.

Todo lo que ha imaginado para su auto. Ahora está en sus manos.

¡Pruebe esta innovación!



www.farben.com.br



TINTA OFICIAL **PORSCHE**
CARRERA CUP
BRASIL



HP SOLVENTS

High Technology solvents.

Alta tecnología en diluyente.



TEMPERATURE: UNDER 68°F (20°C)

TEMPERATURA ABAJO DE 68°F (20°C)

ACCELERATED PU SOLVENT 8030

558.030

High technology, fast-evaporating solvent that also presents an excellent drying performance. High performance **at low temperatures (below 68°F / 20°C)**. For diluting polyurethane based products.

*Diluyente de alta tecnología, evaporación rápida y excelente desempeño en el aspecto de secado. Alta performance sob **bajas temperaturas (bajo de 68°F / 20°C)**. Para dilución productos a base de poliuretano.*

HP PU SOLVENT 8920

558.920

High technology, slow-evaporating solvent. High performance at high temperatures, **ideal for very hot days**. For diluting primers, paints and polyurethane varnishes.

*Diluyente PU 8920: Diluyente de alta tecnología y evaporación lenta. Alta performance sob **altas temperaturas, ideal para días muy calientes**. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.*

TEMPERATURE: FROM 68° TO 86°F (20°C TO 30°C)

TEMPERATURA DE 68°F HASTA 86°F (20°C HASTA 30°C)

HP PU POLYESTER SOLVENT 8400

558.400

Solvent of high technology and fast evaporation. High performance under temperatures that range **from 68°F to 86°F (20°C to 30°C)**. For diluting Primers, Paints, polyurethane clearcoats and polyester basecoats

*Diluyente de alta tecnología y evaporación rápida. Alta performance sob **temperaturas de 68°F a 86°F (20°C a 30°C)**. Para dilución de Base Poliéster, Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.*

TEMPERATURE: OVER 86°F (30°C)

TEMPERATURA SUPERIOR A 86°F (30°C)

HP PU SOLVENT 8300

558.300

High technology solvent with medium-slow evaporation. High performance **at high temperatures (above 86°F / 30°C)**. For diluting primers, paints and polyurethane varnishes

*Diluyente de alta tecnología y evaporación mediana. Alta performance sob **altas temperaturas (arriba de 86°F / 30°C)**. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.*

HP SOLVENT FOR RETOUCHES 8800

558.800

Highly efficient solvent for retouch preparations.

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



HARDENERS

Get to know our Hardeners
Conozca nuestros Endurecedores

HIGH
PERFORMANCE

HP PU HARDENER

573.790

Provides the final product with an optimum drying and excellent sandability.

Proporciona al producto final óptimo secado y excelente lijado.



HP PU HARDENER

573.710 & 573.730

Provides the final product with an optimum drying and excellent sandability.

Proporciona al producto final óptimo secado y excelente lijado.

HP PU HARDENER

573.009

Provides the final product with a high chemical and physical resistance and excellent gloss.

Confere al producto final alta resistencia química, física y excelente brillo.

HP PU HARDENER

573.850

Provides the final product with a high chemical and physical resistance.

Proporciona al producto final alta resistencia química y física.

HP PU HARDENER **FAST DRY**

573.950

Provides faster drying for sanding.

Proporciona secado más rápido para lijar



AUTOMOTIVE LINE

CONVENTIONAL

Here are some hardeners from the conventional range that can also be used in some High Performance products.

Vea algunos endurecedores de la línea convencional que pueden ser utilizados en algunos productos High Performance.

ALIPHATIC HARDENER FOR PU ENAMELS

573.798

Provides the final product with a great chemical and physical resistance and gloss.

Proporciona al producto final óptima resistencia química y física y brillo.

SLOW HARDENER FOR PU

573.800

Suitable for improving leveling and gloss, and avoiding overspray in large areas and micro-boiling in hot regions or days (or in a curing oven).

Proporciona mejor nivelación y brillo, evita el overspray en grandes áreas y evita burbujas con buena performance en regiones o días calientes (Apto para curado en estufa)

COMPLEMENTS

High technology and more productivity.
Alta tecnología y más productividad.

HP POLYESTER BODY FILLER

508.800

Body Filler of high filling power. Formulated with glass fibers reinforced with resin, which cross each other forming a solid base, of great resistance to impacts and flexibility to absorb them. Applied over a raw ferrous or nonferrous plate, such as aluminium and galvanized.

Masilla Poliéster con Fibras HP 508.800: Masilla de alto poder cubriente. Formulada con fibras de vidrio reforzadas con resina, que se unifican formando una base sólida, de óptima resistencia a impactos y flexibilidad para absorverlos. Aplicada directo al metal, ferroso o no ferroso, como aluminio y galvanizado.



MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

Product Producto	Catalyst Catalizador	Mixing Ratio Relación de Catálisis
508.800	557.089	2 a 3%



BENZOYL PEROXIDE CATALYST FOR BODY FILLERS

When combining it with a Body Filler, it provides fast drying and sanding.

CATALIZADOR DE PERÓXIDO DE BENZOILA PARA MASILLAS POLIÉSTER: En combinación con la masilla, proporciona un secado rápido y lijabilidad.

HP AUTOMOTIVE SEALER

509.050

Suitable for changing the vehicle's color without the need for sanding. It possess an excellent adhesion on surfaces that are already painted. For a quick refinish. Transparent sealer for surfaces painted with products from a non-synthetic alkyd class.

Sealer Automotriz HP 509.050: Producto indicado cuando se requiere cambiar el color del vehículo sin necesidad de lijarlo. Posee excelente adherencia en superficies pintadas. Para una repintura rápida. Sellador transparente para superficies pintadas con productos de clase no sintética alquídica.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
509.050	573.790	4x1	558.400	10%
509.050	573.850	4x1	558.400	10%



HP PHOSPHATIZING PRIMER

517.200

HP Phosphatizing Primer 517.200 of high solids. It possess an excellent adherence and anticorrosive protection for ferrous and non-ferrous substrates, such as aluminium, galvanized, aluzinc, among others. Applied directly on the raw plate.

Primer Fosfatante HP 517.200: Primer fosfatante HP de altos sólidos. Poseé excelente adherencia y protección anticorrosiva para sustrato ferrosos y no ferrosos, como alumínio, galvanizados, aluzinco, entre otros. Aplicado directamente sobre la chapa metálica.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

Product Producto	Catalyst Catalizador	Mixing Ratio Relación de Catálisis
517.200	557.100	2x1



HP PHOSPHATIZING PRIMER CATALYST

577.100

HP Catalyst 577.100: When combining it with the phosphatizing primer 517.200, it provides an excellent drying and adhesion to paint and ferrous and non-ferrous substrates, such as aluminium, galvanized and zinc.

Catalizador HP 577.100: En combinación con el Primer Fosfatante 517.200, proporciona al producto final excelente secado y adherencia a la pintura en sustrato ferrosos y no ferrosos, como alumínio, galvanizados y zincados.

PRIMER

More filling, no cracks.
Más relleno, sin mapear.

POLYURETHANE

PU UHS GRAY PRIMER 3000

513.000

Acrylic polyurethane primer with a 2K system. It has a very high solids content, excellent filling, fast or ultra-fast drying and easy sanding. Used as a primer on metal surfaces in the automotive and fleet sectors.

Primer poliuretano de sistema bi-componente. Posee un altísimo contenido de sólidos, excelente relleno, secado rápido o ultra rápido y fácil lijado. RECOMENDACIONES DE USO: Como fondo en superficies metálicas del segmento automotriz y flota.



MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

FOR SANDING IN ONE HOUR

PARA LIJARLO EN 1 HORA

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
513.000	573.790	4x1	558.400	25%
513.000	573.730	4x1	558.400	25%

FOR SANDING IN 30 MINUTES

PARA LIJARLO EN 30 MIN.

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
513.000	573.950	4x1	558.400	25%

NOTE / OBSERVACIÓN

Due to its high solids content, it can be diluted up to 50% for better leveling.

Debido su alto contenido de solidos puede ser diluido hasta 50% para mejor nivelación.

HP PU GRAY PRIMER

513.510

High solids content primer, excellent adhesion and filling. Provides smooth sanding and no cracks. Dries in 1 hour. Used for correcting parts and speeding up the repainting process as a surface primer. For applications on ferrous and non-ferrous surfaces, such as aluminum, galvanized and zinc-plated, prepare the surface with Wash primer 517.600 or 517.200. For plastic surfaces: prepare the surface with sealer 509.040. For fiber surfaces: adhesion occurs directly on the surface.

Primer PU HP 513.510: Primer de altos sólidos, excelente adherencia y relleno. Proporciona lijado blando y sin mapeamiento. Secado en 1 hora. Utilizado para corrección de piezas y proporcionar agilidad en el proceso de repintura como fondo preparador de superficies. En las aplicaciones sobre superficies ferrosas y no ferrosas, como aluminio, galvanizados y zincados, preparar la superficie con Washprimer 517.600 o 517.200. Para superficies de plástico: preparar la superficie con sellador 509.040. Para superficies de fibras: adherencia directamente a la superficie.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

FOR TEMPERATURES UNDER 86°F (30°C)

TEMPERATURA ABAJO DE 86°F (30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
513.510	573.790	5x1	558.400	20 to 25%
513.510	573.710	5x1	558.400	20 to 25%

FOR TEMPERATURES OVER 86°F (30°C)

TEMPERATURA SUPERIOR A 86°F (30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
513.510	573.710	5x1	558.300	20 to 25%

1K PU GRAY PRIMER FOR PLASTIC

513.030

1K PU Primer with a dual function, i.e. adhesion promoter and primer, which can be applied directly to plastics such as PP, ABS and TPO. It fills very well, dries quickly and is easy to handle and sand. Suitable for painting directly onto plastic substrates such as bumpers, mirrors, grilles, etc. in automotive refinishing.

Primer PU monocomponente dupla función, o sea, promotor de adherencia y fondo preparador, puede ser aplicado directamente en plástico como PP, ABS y TPO. Presenta un óptimo poder cubriente, secado rápido, fácil de manipular y lijar. Utilizado para pintura directo sobre substratos plasticos como paragolpes, retrovisores, grades, en repintura automotriz.



MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

Product Producto	Solvent Diluyente	Mixing Ratio Relación de Dilución
513.030	558.400	55%

PAINT / TINTOMETRIC SYSTEM

Maximum coverage / *Less coats, more productivity.*
Máxima cobertura | *Menos manos, más productividad.*

POLYESTER



HP POLYESTER BASE

BPE.XXX

Polyester Basecoats, which mixture paint along with paint. Providing high performance, with an excellent coverage and spreading. Viscosity with a dilution that goes up to 100%.

Basemix - Sistema Tintométrico de Base Poliéster HP / BPE.XXX: Bases Poliéster, que mezcla pintura con pintura. Proporciona alto rendimiento, con excelente poder cubriente y alastramiento. Viscosidad con dilución de hasta 100%.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

Product Producto	Solvent Diluyente	Mixing Ratio Relación de Dilución
BPE.XXX	558.400	up to 100% / hasta 100%



PAINT / TINTOMETRIC SYSTEM

Maximum coverage / *Less coats, more productivity.*

Máxima cobertura / *Menos manos, más productividad.*

HIGH
PERFORMANCE

ACRYLIC



HP PU ACRYLIC BASE

BPA.XXX

Acrylic PU Basecoats, which mixtures paint along with paint, of high solids. Excellent coverage, physical and chemical resistance to weathering, retaining color and gloss.

Basemix - Sistema Tintométrico de Base PU Acrílico HP / BPA.XXX: Bases PU Acrílico, que mezcla pintura con pintura, de altos sólidos. Excelente poder cubriente y resistencia química y física a la intemperie con retención de color y brillo.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

TEMPERATURE FROM 68°F TO 86°F (20°C TO 30°C)

TEMPERATURA DE 68°F HASTA 86°F (20° HASTA 30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
BPA.XXX	573.790	2X1	558.400	20%
BPA.XXX	573.850	2X1	558.400	20%

TEMPERATURE UNDER 68°F (20°C)

TEMPERATURA ABAJO DE 68°F (20°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
BPA.XXX	573.950	2X1	558.030	20%

TEMPERATURE OVER 68°F (30°C)

TEMPERATURA SUPERIOR A 68°F (30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
BPA.XXX	573.800	2X1	558.400	20%

NOTE / OBSERVACIÓN

If the temperature is extremely high, solvent 558.300 can also be used.

Em caso de temperatura extremamente alta pode ser utilizado também o diluente 558.300

READY TO USE PAINTS

High coverage power. Less layers, more productivity.

Alto sólidos, alto poder cubriente. Menos manos, más productividad.

POLIURETANO



HP PU ACRYLIC ENAMEL

536.XXXX

A high solids ready to use paint. Excellent coverage. Higher chemical and physical resistance to weathering and color and gloss retention.

Esmalte PU Acrílico HP 536.XXX: Pintura de color listo, de altos sólidos. Excelente cobertura. Más resistencia química y física a la intemperie y retención de color y brillo.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

TEMPERATURE FROM 68°F TO 86°F (20°C TO 30°C)

TEMPERATURA DE 68°F HASTA 86°F (20° HASTA 30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
536.XXX	573.790	2x1	558.400	20%
536.XXX	573.850	2x1	558.400	20%
536.XXX	573.798	3x1	558.400	30%

TEMPERATURE UNDER 68°F (20°C)

TEMPERATURA ABAJO DE 68°F (20°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
536.XXX	573.950	2X1	558.030	20%

TEMPERATURE OVER 68°F (30°C)

TEMPERATURA SUPERIOR A 68°F (30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
536.XXX	573.800	2X1	558.400	20%

NOTE / OBSERVACIÓN

If the temperature is extremely high, solvent 558.300 can also be used.

OBS: Em caso de temperatura extremamente alta pode ser utilizado também o diluente 558.300

FARBEN



High performance paints with
an extremely high coverage.

CLEARCOATS / BARNICES

High solids and better performance.
Altos sólidos y más rendimiento.

POLYURETHANE



HP PU ACRYLIC CLEARCOAT

543.850

HP PU Acrylic Clearcoat of high solids. High performance and durability. Excellent resistance to weathering and gloss conservation. To be used on polyester based paints and clearcoat revivals.

Barniz PU Acrílico HP 543.850: Barniz PU Acrílico HP de altos sólidos. Alto rendimiento y durabilidad. Excelente resistencia a la intemperie y conservación de brillo. Para uso sobre pinturas de base poliéster y revitalización de barnices.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

TEMPERATURE FROM 68°F TO 86°F (20°C TO 30°C)

TEMPERATURA DE 68°F HASTA 86°F (20° HASTA 30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.850	573.790	2X1	558.400	30 to 50%
543.850	573.850	2x1	558.400	30 to 50%

TEMPERATURE UNDER 68°F (20°C)

TEMPERATURA ABAJO DE 68°F (20°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.850	573.950	2x1	558.030	30 to 50%

TEMPERATURE OVER 68°F (30°C)

TEMPERATURA SUPERIOR A 68°F (30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.850	573.800	2x1	558.400	30 to 50%

NOTE / OBSERVACIÓN

If the temperature is extremely high, solvent 558.300 can also be used.

OBS: Em caso de temperatura extremamente alta pode ser utilizado também o diluente 558.300



HP ACRYLIC PU CLEARCOAT

543.890

HP Acrylic PU Clearcoat of high solids, developed with special additives. High performance and durability. Better gloss conservation, chemical and physical resistance, acting against the actions of gasoline, brake fluids and chemical products used on car washings.

Barniz PU Acrílico HP 543.890: Barniz PU Acrílico HP de altos sólidos, desarrollado con aditivos especiales. Alto rendimiento y durabilidad. Mejor conservación del brillo y resistencia química y física, contra acciones de nafta, fluidos de frenos y productos químicos utilizados en auto lavado.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

TEMPERATURE FROM 68°F TO 86°F (20°C TO 30°C)

TEMPERATURA DE 68°F HASTA 86°F (20° HASTA 30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.890	573.009	2x1	558.400	30 to 50%

TEMPERATURE UNDER 68°F (20°C)

TEMPERATURA ABAJO DE 68°F (20°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.890	573.009	2x1	558.030	30 to 50%

TEMPERATURE OVER 68°F (30°C)

TEMPERATURA SUPERIOR A 68°F (30°C)

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.890	573.009	2x1	558.300	30 to 50%



FAST DRY

FAST DRY LINE

Fast Dry line, agility for small repairs

Línea de secado rápido, agilidad en pequeños reparos



**FAST
DRY**

HP FAST DRY LIGHT POLYESTER BODY FILLER MASILLA POLIÉSTER LIGHT FAST DRY HP

High filling capacity and resistance to impacts.
Alto poder cubriente y resistencia a impactos.



HP FAST DRY LIGHT POLYESTER BODY FILLER

508.250

High filling capacity and no porosity. Fast Drying. Excellent performance, due to low density. Softer for sanding. Applied on raw plates, ferrous or nonferrous, such as aluminium and galvanized.

Masilla Poliéster Ligh Fast Dry HP 508.250: Masilla de alto poder cubriente y sin porosidad. Secado rapido. Excelente rendimiento, debido a su baja densidad. Más blanda para lijar. Aplicada directo al metal, ferroso o no ferroso, como alumínio y galvanizado.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

Product Producto	Catalyst Catalizador	Mixing Ratio Relación de Catálisis
508.250	557.089	2 to 3%

BENZOYL PEROXIDE CATALYST FOR POLYESTER BODY FILLERS

When combined with the body filler, it provides a fast drying and sanding..

CATALIZADOR DE PERÓXIDO DE BENZOILA PARA MASILLAS POLIÉSTER

En combinación con la masilla, proporciona un secado rápido y lijabilidad.



FAST DRY PRIMER

More filling, no cracks.
Más relleno, sin mapear.

POLYURETHANE

More agility, with
a **30 minutes**
drying time!



HP PU FAST DRY PRIMER

513.540

High-solids primer with excellent adhesion and filling. Provides super-soft sanding and no cracks. Quick-drying, 30 minutes. For small repairs and speeding up the painting process. Complements the quick repair system with Putty and Varnish. For applications on ferrous and non-ferrous surfaces, such as aluminum, galvanized and zinc-plated, prepare the surface with Washprimer 517.600 or 517.200. For plastic surfaces: prepare the surface with sealer 509.040. For fiber surfaces: adhesion takes place directly on the surface.

Primer PU Fast Dry 513.540: Primer de altos sólidos, excelente adherencia y relleno. Proporciona un lijado super blando y sin mapeamiento. Secado rápido, 30 minutos. Para pequeños reparos y agilidad en el proceso de pintura. Complementa el sistema de reparos rápidos con la Masylla y el Barniz. En las aplicaciones sobre superficies ferrosas y no ferrosas, como aluminio, galvanizados y zincados, preparar la superficie con Washprimer 517.600 o 517.200. Para superficies de plástico: preparar la superficie con sellador 509.040. Para superficies de fibras: la adherencia sucede sobre la superficie.

MIXING RATIO / RELACIÓN DE MEZCLA

30 MINUTES DRYING TIME

SECADO DE 30 MINUTOS

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
513.540	573.950	3x1	558.400	30 to 50%

FOR AN EVEN FASTER DRYING

PARA UN SECADO MAS RAPIDO

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
513.540	573.950	3x1	558.030	30 to 50%

**FAST
DRY**

FAST DRY CLEARCOATS

High solids and better performance.
Altos sólidos y más rendimiento.

POLYURETHANE



HP PU FAST DRY CLEARCOAT

543.030

High solids and fast drying Clearcoat. High performance and durability. Better resistance to weathering and gloss conservation. To be used on polyester based paints and clearcoat revivals. Polishing between 4 to 6 hours.

Barniz PU Fast Dry HP 543.030: Barniz de altos sólidos y secado rápido. Alto rendimiento y durabilidad. Mayor resistencia a la intemperie y conservación de brillo. Para uso sobre pinturas de base poliéster y revitalización de Barnices. Pulimiento entre 4 y 6 horas.

MIXING RATIO / **RELACIÓN DE MEZCLA**

4 TO 6 HOURS DRYING TIME FOR POLISHING

SECADO PARA PULIDO DE 4 HASTA 6 HORAS

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.030	573.030	3x1	558.400	30 to 35%

1 TO 2 HOURS DRYING TIME FOR POLISHING

SECADO PARA PULIDO DE 1 HASTA 2 HORAS

Product Producto	Hardener Endurecedor	Mixing Ratio Relación de Catálisis	Solvent Diluyente	Dilution Dilución
543.030	573.950	2x1	558.030	20 to 25%
543.030	573.030	3x1	558.030	30 to 35%



FARBEN
AUTOMOTIVE LINE

  [automotivo.farben](#)

FARBEN.COM.BR

