

FARBEN

TINTA OFICIAL PORSCHE CUP BRASIL



LINHA AUTOMOTIVA
HIGH
PERFORMANCE

PARA ESPECIALISTAS DE **ALTA PERFORMANCE**



BEM - VINDO À

BIENVENIDO A LA

PARA ESPECIALISTAS DE ALTA PERFORMANCE

Existe um produto Farben pensado para cada necessidade da repintura automotiva. Quem busca máxima entrega e resultados de alta performance é surpreendido quando tem seu primeiro contato com a linha High Performance Farben. Uma linha diferenciada, de altos sólidos, alto poder de cobertura, maior rendimento, excelente retenção de cor e brilho e de secagem rápida.

TUDO O QUE VOCÊ SEMPRE IMAGINOU PARA O SEU CARRO, AGORA VOCÊ PODE TER EM SUAS MÃOS.

EXPERIMENTE ESSA INOVAÇÃO!

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.farbenhp.com.br

LINHA AUTOMOTIVA
HIGH
PERFORMANCE

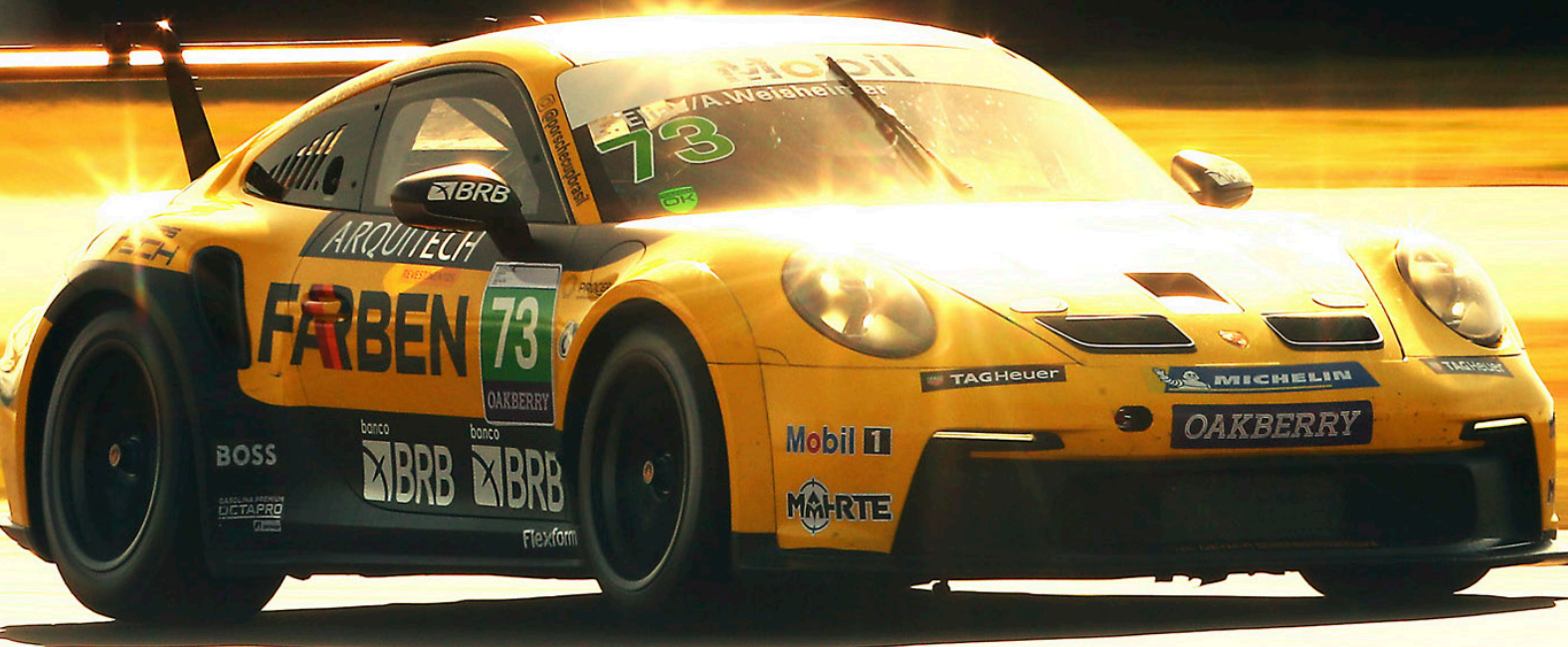
PARA ESPECIALISTAS DE **ALTA PERFORMANCE**



TINTA OFICIAL

PORSCHE

**CARRERA CUP
BRASIL**



MASSA POLIÉSTER COM FIBRAS HP MASILLA POLIÉSTER CON FIBRAS HP

Alto poder de enchimento e resistência a impactos.

Alto poder cubriente y resistencia a impactos.



MASSA POLIÉSTER COM FIBRAS HP

508.800

Massa Poliéster com Fibras HP 508.800: Massa de alto poder de enchimento. Formulada com fibras de vidro reforçadas com resina, que se entrelaçam formando uma base sólida, de ótima resistência a impactos e flexibilidade para absorvê-los. Aplicada sobre chapa nua, ferrosa ou não ferrosa, como alumínio e galvanizada.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

1	2 a 3%
Massa/ <i>Masilla</i>	Catalisador/ <i>Catalizador</i>
508.800	577.089



CATALISADOR DE PERÓXIDO DE BENZOILA PARA MASSAS POLIÉSTER

Em combinação com a massa, proporciona secagem rápida e lixabilidade.

CATALIZADOR DE PERÓXIDO DE BENZOILA PARA MASILLAS POLIÉSTER

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

COMPLEMENTOS

Alta tecnologia e mais produtividade.

Alta tecnología y más productividad.



PRIMER FOSFATIZANTE HP

517.200

Primer Fosfatizante HP 517.200: Primer fosfatizante HP de alto teor de sólidos. Possui excelente aderência e proteção anticorrosiva para substratos ferrosos e não ferrosos, como alumínio, galvanizados, aluzinco, entre outros. Aplicado diretamente sobre a chapa nua.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

2	1
Complemento	Catalisador/ Catalizador
517.200	577.100



CATALISADOR PRIMER FOSFATIZANTE HP

577.100

Catalisador HP 577.100: Em combinação com o Primer Fosfatizante 517.200, proporciona ao produto final excelente secagem e adesão a tinta em substratos ferrosos e não ferrosos, como alumínio, galvanizados e zincados.

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.

COMPLEMENTOS

Alta tecnologia e mais produtividade.

Alta tecnología y más productividad.



SEALER AUTOMOTIVO HP

509.050

Sealer Automotivo HP 509.050: Produto indicado para troca de cor do veículo sem a necessidade de lixamento. Possui excelente adesão em superfícies já pintadas. Para uma repintura rápida. Selador transparente para superfícies pintadas com produtos de classe na sintética alquídica.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

4	1	10%
Complemento	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
509.050	577.850	558.400



DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.



ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.850

Em combinação com o Sealer Automotivo HP 509.050, confere ao produto final alta resistência química e física.

En combinación con el Sealer Automotriz HP 509.050, proporciona al producto final alta resistencia química y física.

PRIMER

Maior enchimento, sem mapear.

Más relleno, sin mapear.

POLIURETANO



PRIMER PU CINZA HP

513.510

Primer PU HP 513.510: Primer de alto teor de sólidos, excelente aderência e enchimento. Proporciona lixamento macio e sem mapeamento. Secagem em 1 hora. Utilizado para correção de peças e agilidade no processo de repintura como fundo preparador de superfícies. Nas aplicações sobre superfícies ferrosas e não ferrosas, como alumínio, galvanizados e zincados, preparar a superfície com Wash primer 517.600 ou 517.200. Para superfícies de plástico: preparar a superfície com selador 509.040. Para superfícies de fibras: a aderência acontece diretamente sobre a superfície.

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 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 Whashprimer 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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

Para baixas temperaturas abaixo de 30°C.

Para bajas temperaturas, bajo 30°C.

5	1	1
Primer	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
513.510	573.710	558.400

Para altas temperaturas, acima de 30°C.

Para altas temperaturas, arriba de 30°C.

5	1	10%
Primer	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
513.510	573.710	558.300



ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.710

Endurecedor PU HP 573.710: Em combinação com o Primer HP 513.510, proporciona ao produto final ótima secagem e excelente lixabilidade.

Endurecedor PU HP 573.710: En combinación con el Primer HP 513.510, proporciona al producto final óptimo secado y excelente lijado.

DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.

DILUENTE PU 8300 HP

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 media-lenta. Alta performance sob altas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.



TINTAS / SISTEMA TINTOMÉTRICO

Máxima cobertura | Menos demãos, mais produtividade.

Máxima cobertura | Menos manos, más productividad.

POLIÉSTER



BASE POLIÉSTER HP

BPE.XXX

Basemix - Sistema Tintométrico de Base Poliéster HP / BPE.XXX: Bases Poliéster, que mistura tinta com tinta. Proporciona alto rendimento, com excelente cobertura e alastramento. Viscosidade com diluição de até 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%.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

1	até/ hasta 100%
Tinta/ Pintura	Diluyente/ Diluyente
BPE.XXX	558.400

DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.



TINTAS / SISTEMA TINTOMÉTRICO

Máxima cobertura | Menos demãos, mais produtividade.

Máxima cobertura | Menos manos, más productividad.

ACRÍLICO



BASE PU ACRÍLICO HP

BPA.XXX

Basemix - Sistema Tintométrico de Base PU Acrílico HP / BPA.XXX: Bases PU Acrílico, que mistura tinta com tinta, de alto teor de sólidos. Excelente cobertura e resistência química e física ao intemperismo com retenção de cor e brilho.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

Para baixas temperaturas, abaixo de 30°C.

Para bajas temperaturas, bajo 30°C.

2	1	20%
Tinta/ Pintura	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
BPA.XXX	573.950	558.400

Para altas temperaturas, acima de 30°C.

Para altas temperaturas, arriba de 30°C.

2	1	20%
Tinta/ Pintura	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
BPA.XXX	573.850	558.300

DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.

DILUENTE PU 8300 HP

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 media-lenta. Alta performance sob altas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.

ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.850

Em combinação com a Base PU Acrílico HP / BPA.XXX, confere ao produto final alta resistência química, física e excelente brilho.

En combinación con la Base PU Acrílico HP / BPA.XXX, proporciona al producto final alta resistencia química, física y excelente brillo.

ENDURECEDOR PU HP

573.950

Endurecedor para Base PU Acrílico HP / BPA.XXX. Sistemas bicomponentes, que confere para a Base: Secagem mais rápida e resistência química e física.

Endurecedor para Base PU Acrílico HP / BPA.XXX. Sistemas bicomponentes, que proporciona para la Base: Secado más rápido y resistencia química y física.

TINTAS PRONTAS

Alto poder de cobertura. Menos demãos, mais produtividade.

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

POLIURETANO



ESMALTE PU ACRÍLICO HP

536.XXXX

Esmalte PU Acrílico HP 536.XXX: Tinta pronta, de alto teor de sólidos. Excelente cobertura. Maior resistência química e física ao intemperismo e retenção de cor e brilho.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

Para baixas temperaturas, abaixo de 30°C.

Para baixas temperaturas, bajo 30°C.

2	1	20%
Tinta/ Pintura	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
536.XXX	573.950	558.400

3	1	20%
Tinta/ Pintura	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
536.XXX	573.798	558.400

Para altas temperaturas, acima de 30°C.

Para altas temperaturas, arriba de 30°C.

2	1	20%
Tinta/ Pintura	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
536.XXX	573.850	558.300

3	1	20%
Tinta/ Pintura	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
536.XXX	573.798	558.300



ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.798

Em combinação com o Esmalte PU Acrílico HP 536.XXX, confere ao produto final ótima resistência química e física e brilho.

Em combinación con el Esmalte PU AcrílicoHP 536.XXX, proporciona al producto final óptima resistencia química y física y brillo.

ENDURECEDOR PU HP

573.950

Endurecedor para Esmalte PU Acrílico HP 536.XXX sistemas bicomponentes, que confere para o Esmalte: Secagem mais rápida e resistência química e física.

Endurecedor para Esmalte PU Acrílico HP 536.XXX. Sistemas bicomponentes, que proporciona para el Esmalte: Secado más rápido y resistencia química y física.

ENDURECEDOR PU HP

573.850

Em combinação com o Esmalte PU Acrílico HP 536. XXX, confere ao produto final alta resistência química e física, excelente brilho e maior dureza.

En combinación con el Esmalte PU Acrílico HP 536 XXX, proporciona al producto final alta resistencia química y física, excelente brillo y más tenacidad.

DILUENTES



DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnizes poliuretanos y de base poliéster.

DILUENTE PU 8300 HP

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 media-lenta. Alta performance sob altas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.

DILUENTE PU 8920 HP

558.920

Diluyente PU 8920: Diluyente de alta tecnologia e evaporação lenta. Alta performance sob altas temperaturas, ideal para dias muito quentes. Para diluição de Primers, Tintas e vernizes poliuretanos.

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

DILUENTE PARA RETOQUE 8800 HP

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.



VERNIZES / BARNICES

Alto teor de sólidos e maior rendimento.

Altos sólidos y más rendimiento.

POLIURETANO



VERNIZ PU ACRÍLICO HP

543.850

Verniz PU Acrílico HP 543.850: Verniz PU Acrílico HP de alto teor de sólidos. Alto rendimento e durabilidade. Excelente resistência ao intemperismo e conservação do brilho. Para uso sobre tintas de base poliéster e revitalização de vernizes.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

Para baixas temperaturas, abaixo de 30°C.

Para bajas temperaturas, bajo 30°C.

2	1	1
Verniz/ Barniz	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
543.850	573.950	558.400

Para altas temperaturas, acima de 30°C.

Para altas temperaturas, arriba de 30°C.

2	1	1
Verniz/ Barniz	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
543.850	573.850	558.300

DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.

DILUENTE PU 8300 HP

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 media-lenta. Alta performance sob altas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.

ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.850

Em combinação com o Verniz PU Acrílico HP 543.850, confere ao produto final alta resistência química, física e excelente brilho.

En combinación con el Barniz PU Acrílico HP 543.850, proporciona al producto final alta resistencia química, física y excelente brillo.

ENDURECEDOR PU HP

573.950

Endurecedor para Verniz PU Acrílico HP 543.850. Sistemas bicomponentes, que confere para o Verniz: Secagem mais rápida para polimento.

Endurecedor para Barniz PU Acrílico HP 543.850. Sistemas bicomponentes, que proporciona para el Barniz: Secado más rápido para pulir.



VERNIZ PU ACRÍLICO HP

543.890

Verniz PU Acrílico HP 543.890: Verniz PU Acrílico HP de alto teor de sólidos, desenvolvido com aditivos especiais. Alto rendimento e durabilidade. Maior conservação do brilho e resistência química e física, contra ações da gasolina, fluídos de freios e produtos químicos utilizados em lavações de carros.

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, fluídos de frenos y productos químicos utilizados en auto lavado.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

Para baixas temperaturas, abaixo de 30°C.

Para bajas temperaturas, bajo 30°C.

	2	1	1
Verniz/ Barniz		Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
	543.890	573.009	558.400

Para altas temperaturas, acima de 30°C.

Para altas temperaturas, arriba de 30°C.

	2	1	1
Verniz/ Barniz		Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
	543.890	573.009	558.300

DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y barnices poliuretanos y de base poliéster.

DILUENTE PU 8300 HP

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 media-lenta. Alta performance sob altas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos.



ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.009

Endurecedor PU HP 573.009: Em combinação com o Verniz HP 543.890, confere ao produto final alta resistência química, física e excelente brilho.

Endurecedor PU HP 573.009: En combinación con el Barniz HP 543.890, confere al producto final alta resistencia química, física y excelente brillo.

The logo consists of the words 'FAST' and 'DRY' stacked vertically. The letters are filled with a pattern of horizontal white stripes of varying lengths, creating a sense of motion and speed. The entire logo is set against a solid orange background.

LINHA FAST DRY

Linha de secagem rápida, agilidade nos pequenos reparos.
Tínea de secado rápido, agilidad en pequeños reparos.

PRIMER FAST DRY

Maior enchimento, sem mapear.

Más relleno, sin mapear.

**FAST
DRY**

POLIURETANO



PRIMER PU FAST DRY HP

513.540

Primer PU Fast Dry HP 513.540: Primer de alto teor de sólidos, excelente aderência e enchimento. Proporciona lixamento supermacio e sem mapeamento. Secagem rápida, 30 minutos. Para pequenos reparos e mais agilidade no processo de pintura. Complementa o sistema de reparos rápidos com a Massa e o Verniz. Nas aplicações sobre superfície ferrosas e não ferrosas, como alumínio, galvanizados e zincados, preparar com Washprimer 517.600 ou 517.200. Para superfícies de plástico: preparar a superfície com selador 509.040. Para superfícies de fibras: a aderência acontece diretamente sobre a superfície.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

3	1	1
Primer	Endurecedor	Diluyente/ <i>Diluyente</i>
513.540	573.950	558.400

ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.950

Endurecedor PU HP 573.950: Endurecedor para Primer PU Fast Dry HP 513.540 e Verniz PU Acrílico HP 543.850. Sistemas bicomponentes, que conferem: Para o Primer: Secagem mais rápida para lixamento. Para o Verniz: Secagem mais rápida para polimento.

Endurecedor PU HP 573.950: Endurecedor para Primer PU Fast Dry HP 513.540 y Barniz PU Acrílico HP 543.850. Sistemas bicomponentes, que proporcionan: Para el Primer: Secado más rapido para lijar. Para el Barniz: Secado más rápido para pulir.

DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.

VERNIZES FAST DRY

Alto teor de sólidos e maior rendimento.

Altos sólidos y más rendimiento.

POLIURETANO



VERNIZ PU FAST DRY HP

543.030

Verniz PU Fast Dry HP 543.030: Verniz de alto teor de sólidos e secagem rápida. Alto rendimento e durabilidade. Maior resistência ao intemperismo e conservação do brilho. Para uso sobre tintas de base poliéster e revitalização de vernizes. Polimento entre 4 e 6 horas.

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.

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

3	1	1
Verniz/ Barniz	Endurecedor	Diluyente/ Diluyente
543.030	573.030	558.400



DILUENTES

DILUENTE 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 sob bajas temperaturas. Para dilución de Primers, Pinturas y Barnices poliuretanos y de base poliéster.

ENDURECEDORES

ENDURECEDOR PU HP

573.030

Endurecedor PU HP 573.030: Em combinação com o Verniz PU Fast Dry HP 543.030, confere ao produto final alta resistência química, física, excelente brilho e secagem rápida.

Endurecedor PU HP 573.030: En combinación con el Barniz PU Fast Dry HP 543.030, proporciona al producto final, alta resistencia química, física, excelente brillo y Secado rápido.

MASSA POLIÉSTER LIGHT FAST DRY HP MASILLA POLIÉSTER LIGHT FAST DRY HP

Alto poder de enchimento e resistência a impactos.
Alto poder cubriente y resistencia a impactos.



MASSA POLIÉSTER LIGHT FAST DRY HP

508.250

Massa Poliéster Light Fast Dry HP 508.250: Massa de alto poder de enchimento e sem porosidade. Secagem rápida. Excelente rendimento, devido a baixa densidade. Mais macia para lijar. Aplicada sobre chapa nua, ferrosa ou não ferrosa, como alumínio e galvanizada.

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

RELAÇÃO DE MISTURA / RELACIÓN DE MEZCLA

1	2 a 3%
Massa/ <i>Masilla</i>	Catalisador/ <i>Catalizador</i>
508.250	577.089



CATALISADOR DE PERÓXIDO DE BENZOILA PARA MASSAS POLIÉSTER

Em combinação com a massa, proporciona secagem rápida e lixabilidade.

CATALIZADOR DE PERÓXIDO DE BENZOILA PARA MASILLAS POLIÉSTER

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

FARBEN
Linha automotiva

  [automotivo.farben](#)

FARBENHP.COM.BR