



Uma coisa é certa:

**Brasilux**  
TINTAS

**LINHA AUTOMOTIVA**  
CATÁLOGO DE PRODUTOS

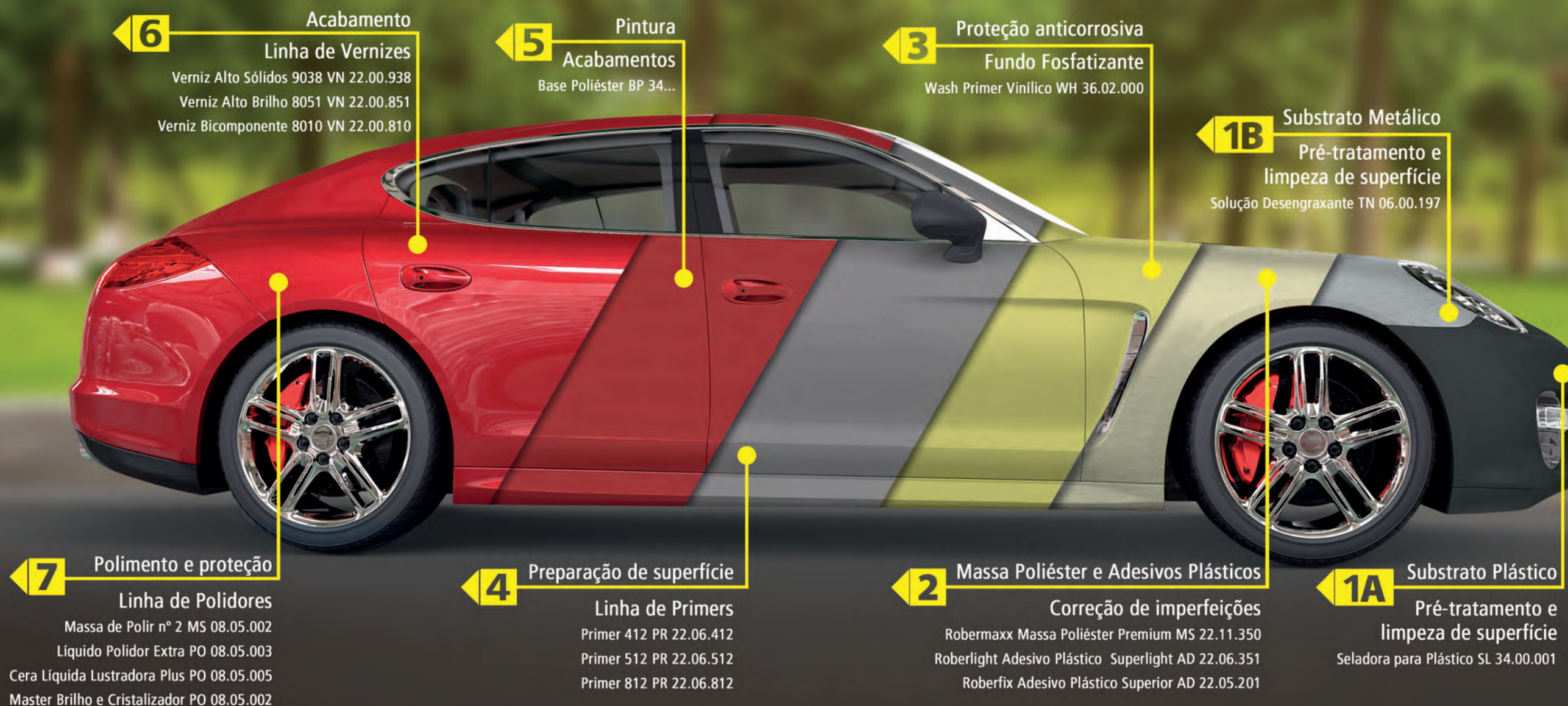
CONHEÇA O PROCESSO DE REPINTURA AUTOMOTIVA COM A BRASILUX

LINHA  
AUTOMOTIVA



Uma coisa é certa:

**Brasilux**  
TINTAS



# SISTEMA MIXING AUTOMOTIVO

## Tradicional

Fácil de aplicar e com qualidade inquestionável, a **Linha Automotiva Brasimix** rende muito e gera grande economia. Ela reproduz com fidelidade a cor original (metálica, perolizada ou lisa) de motos e veículos nacionais e importados.

Em qualquer situação, os produtos Brasilux apresentam o mais elevado nível técnico e alta resistência às intempéries.



### Mixing Poliéster

900 ml e 3,6 L

Com apenas 44 bases o sistema reproduz com fidelidade mais de 10.000 cores lisas, metálicas e perolizadas para autos, motos e caminhões nacionais e importados. Possui rendimento (cobertura) superior e é de fácil aplicação (não mancha em metálicos e perolizados). Quando usado sobre Brasishade Poliéster pronto (BP 34.06.101 Shade 1 – BP 34.06.104 Shade 4 – BP 34.06.107 Shade 7) ou Sistema Brasimix Poliéster, a indicação do Shade correto proporciona maior fidelidade de cor e cobertura. Desenvolvido com secagem rápida e um ótimo alastramento para um perfeito acabamento do verniz. Para acabamento acetinado, catalisar sem a necessidade de verniz. Entre nossas bases temos: 23 lisas, 7 Alumínios e 12 Pérolas, entre elas, 3 de Efeito Xirallic.



### Mixing Universal

Composto por 20 bases lisas, 2 bases alumínio (para tintas metálicas) e 2 bases fosqueantes, utilizados no sistema base concentrado com resina, que gera 4 linhas de produtos com até 11 resinas diferentes.

900 ml e 3,6 L

**Poliuretano:** Alto Sólidos 2x1, Fleet 3x1 e Moveleiro.

**Sintético:** Automotivo, Industrial e Imobiliário.

**Laca Nitrocelulose:** Automotivo, Industrial e Moveleiro.

**Epóxi:** Poliamida 4x1, Poliamida Plus 4x1, Poliamina 3x1 e Verniz Poliamida Plus Fosco.



### Mixing PU ACRÍLICO HS PREMIUM

900 ml e 3,6 L

Produto de uso exclusivo do **Brasimix Premium Automotivo** para aplicações em repinturas automotivas, máquinas agrícolas e equipamentos industriais em geral.

Bases Premium contam com 17 bases (sistema tinta x tinta) com excelente retenção de brilho, fácil polimento, durabilidade e resistência, proporcionando grande rendimento na aplicação. Produto Bicomponente, catalisado na proporção de 2 partes de tinta e 1 parte de catalisador.



### Bases Poliéster

Pronto Uso.

Branco Puro - BP 34.05.108

Preto Profundo - BP 34.15.122

810 ml e 3,24 L

Indicado para produção de cores no Sistema Mixing com o custo de tintas prontas.

**Modo de usar:** localizar a fórmula da cor preto ou branco no sistema, pesar somente as bases coloridas, efetuar aplicação para conferência da cor e se necessário, ajustar e liberar.

# NO MACHINE

## UNIVERSAL / POLIÉSTER

NOVA FORMULAÇÃO E NOVAS EMBALAGENS

Use o Sistema Tintométrico Brasimix. Prático, móvel, inovador e sem máquina.



SISTEMA PRÁTICO, RÁPIDO E PRECISO. ELIMINA AS DISTORÇÕES DE CORES PROVOCADAS PELOS SISTEMAS TRADICIONAIS (MÁQUINAS AUTOMOTIVAS). FÁCIL MANUSEIO E MAIOR FIDELIDADE NAS CORES.



SISTEMA INOVADOR PARA O SEGMENTO DE REPINTURA AUTOMOTIVA SEM MANUTENÇÃO. REVOLUCIONÁRIO SISTEMA BRASIMIX NO MACHINE.



BAIXO INVESTIMENTO E EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO. SEM MÁQUINAS E SEM TAMPAS MEXEDORAS. SISTEMA DE AJUSTE DE CORES COMPLETO E COMPACTO.

## Exclusividade Brasilux!

Sem a necessidade de máquinas e tampas mexedoras.

Linha Automotiva PROFISSIONAL

PRÁTICO - ECONÔMICO - FÁCIL MANUSEIO

SEM MANUTENÇÃO - SEM INVESTIMENTO EM MÁQUINAS

Sim, agora é possível formular tintas sem o uso de máquinas.

Usando tecnologia e inovação, a Brasilux trouxe a possibilidade de formular ou ajustar suas tintas de maneira mais fácil e rápida sem a necessidade de máquinas e sem altos investimentos.

Consiga a cor desejada usando apenas um computador, uma balança e o **KIT NO MACHINE**.

A solução feita sob medida para seu negócio!

Brasimix **NO MACHINE** conta com três linhas no sistema

- Poliéster: 44 bases;
- PU Premium: 17 bases;
- Concentrado Universal: 24 bases





## Pré tratamento de superfície - Remoção e limpeza



500g, 1Kg e 4Kg

### Removedor Pastoso TN 06.00.066

Indicado para remoção de tintas em geral, sobre os mais diversos substratos. Aplicar com auxílio de um pincel camadas altas de removedor, aguardar aproximadamente 15 minutos e remover com uma espátula a tinta antiga. Caso necessário, repetir o processo de aplicação para remoção completa. **Vantagem:** a aplicação poderá ser feita em peças na vertical, pois o produto não escorre, o que garante eficiência e maior velocidade na remoção das tintas.



200L, 18L, 900ml e 450ml

### Solução Desengraxante TN 06.00.197

Permite eliminar resíduos da superfície que será pintada, como graxas, óleos ou qualquer outro resíduo, evitando assim problemas durante o processo de pintura e futuro deslocamento. Indicado para desengraxe das superfícies a serem pintadas, antes da aplicação dos produtos. **Vantagem:** ajuda a eliminar contaminantes e impurezas da superfície dos substratos.



750g, 900g e 3,6kg

### Robermaxx Massa Poliéster Premium - MS 22.11.350

Indicado para correção de defeitos de superfícies. Produto com alto teor de sólidos e excelente poder de enchimento, secagem ultra rápida, fácil aplicação e lixamento com excelente aderência. Baixa porosidade. **Produto Bicomponente. Catálise:** 2 a 3% com catalisador para massa poliéster. **Secagem:** 20 a 30 minutos para lixamento. **Modo de Usar:** aplicar com celulóide.



500g

### Roberlight Adesivo Plástico Superlight - AD 22.06.351

Indicado para correção de defeitos de superfícies metálicas. Produto com alto teor de sólidos e excelente poder de enchimento, secagem rápida, fácil aplicação e lixamento com ótima aderência. Adesivo de baixa densidade e baixa porosidade.

**Produto Bicomponente. Catálise:** 20 gotas de Catalisador Peróxido de Mek para cada 100 gramas de Roberlight. **Secagem:** 1 hora para lixamento. **Modo de Usar:** aplicar com celulóide.



1kg

### Roberfix Adesivo Plástico Superior - AD 22.05.201

Indicado para correção de defeitos de superfícies metálicas. Produto com alto teor de sólidos e excelente poder de enchimento, secagem rápida, fácil aplicação e lixamento com ótima aderência. Baixa porosidade. **Produto Bicomponente. Catálise:** 20 gotas de Catalisador Peróxido de Mek para cada 100 gramas de Roberfix. **Secagem:** 1 hora para lixamento. **Modo de Usar:** aplicar com celulóide.



300g

### Brasived Capô - VC 34

Indicado para vedações e fixações permanentes de chapas metálicas, calafetações e vedações de carrocerias. **Vantagem:** tem fácil aplicação. **Modo de Usar:** aplicar com espátula, pincel ou plástico com corte na extremidade (tipo saco de confeiteiro). Catalisar o produto na proporção de 100 gramas de Brasived Capô para 15 gramas de catalisador. Disponível nas cores **branco e cinza**.



900ml

### Resina para Laminação - RS 09.00.001

Indicada para laminação ou recuperação de peças automotivas e acessórios reforçados com fibra de vidro modelado em processo aberto. Tem fácil aplicação, secagem rápida e excelente lixabilidade. Possui ótima aderência e dureza. **Catálise:** 20 gotas de Catalisador Peróxido de Mek para cada 100 gramas de Resina para Laminação. **Secagem:** 1- 2 horas para lixamento. Iniciar o lixamento com lixa grana 80 e finalizar com lixas grana 150 e 320.

## Pré tratamento de superfície - Correção de Imperfeições



600g, 1,2Kg e 4,8Kg

### Massa Rápida - MS 04

Indicado para correções, elimina pequenas imperfeições de superfície. Possui alto teor de sólidos e elevado poder de enchimento, fácil aplicação, secagem rápida, excelente aderência e lixabilidade.

**Produto pronto para uso.** Secagem: 2 horas para lixamento. Aplicar com celulóide ou espátula, com intervalos de 5 a 10 minutos entre as aplicações.



1,5Kg e 6Kg

### Massa Sintética Vulcana - MS 01.05.007

Produto à base de Resinas Alquílicas especiais, indicado para corrigir pequenos defeitos em superfícies de metal, madeira e fibrocimento.

Secagem rápida e fácil lixamento. Disponível nas cores **branco e cinza**.



600ml e 2,7L

### Wash Primer Vinílico - WH 36.02.000 Catalisador Ácido para Vinílicos: 36.50.001

Promove aderência em superfícies de alumínio e galvanizado e oferece proteção anticorrosiva em metais ferrosos. **Vantagens:** evita o deslocamento e a corrosão. **Modo de Usar:** 2 partes de fosfatizante anticorrosivo para 1 parte de catalisador. Aplicar uma demão pulverizada.

**Secagem para receber pintura:** 15 minutos a 25°C.



600ml e 2,7L

### Preto Fosco Vinílico - FO 36.15.023 Catalisador Ácido para Vinílicos: 36.50.001

Promove aderência em superfícies de alumínio e galvanizado e proteção anticorrosiva em metais ferrosos. **Vantagens:** evita o deslocamento e corrosão.

**Modo de Usar:** 2 partes de fosfatizante anticorrosivo para 1 parte de catalisador. Aplicar duas a três demãos.



## Preparação da Superfície

### Adesivo Solda Choque - SC 87.05.378

Indicado para reparos de peças plásticas e de fibra de vidro em geral.

**Vantagem:** excelente adesão e resistência física.

**Produto Bicomponente:** 1 parte do componente A para 1 parte do componente B.

**Modo de usar:** aplicar com espátula de silicone, metálica ou de poliuretano.

**Secagem:** 2 horas para lixamento.



150g



450ml e 900ml

### Seladora para Plástico - SL 34

Indicado para ser aplicado em superfícies plásticas. Formulado especialmente para promover ou aumentar a aderência do primer ou tinta de acabamento.

**Modo de usar:** Pronto para uso.

Disponível nas cores **incolor** e **cinza**.

### Bate Pedra Titan PU Preto - TP 23.15.001

#### Catalisador - CT 29.50.500

Proteção de para-lamas, saia dianteira e traseira e demais peças, com extrema resistência a trincas e fissuras. Tem ótima aderência e resistência a produtos como: querosene, detergente e pulverizações.

**Modo de usar:** 8 partes de Primer para 1 parte de catalisador.

Utilizar de 5 a 20% de diluente para PU, se necessário. Aplicar 1 a 2 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos. **Pressão:** 50 - 60 libras com revólver bico 2.5 ou Bico de Pato.



800ml e 3,2L

### Emborrachamento Bate Pedra - EB 08/Antirruído - AT 01

**Emborrachamento:** Proteção de para-lamas, saia dianteira e traseira e demais peças, com excelente resistência às lavagens com querosene, detergente e pulverizações. **Modo de usar:** produto pronto para uso. Se necessário diluir em até 5% com água. Aplicação com pincel ou revólver tipo Bico de Pato. Disponível nas cores **branco** e **preto**.

**Antirruído:** Formulado com resina betuminosa, solventes aromáticos e alifáticos, tem secagem rápida e acabamento acetinado. Possui grande resistência às intempéries. **Modo de usar:** Aplicar em metais ferrosos e madeira, diluindo com **TN 71.00.527** na proporção de até 25%.

**Pressão:** 40 - 50 libras com revólver Bico de Pato ou com pincel para acabamento liso.



900ml, 3,6L e 18L



180ml e 900 ml 720ml e 3,6L

### Primer PU HS Multifiller 4.1.2 - PR 22.06.412

#### Catalisador para Primer - CT 29.50.660

Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Poliéster e Poliuretano Brasilux. Deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados.

**Aplicação:** 4 partes do Primer 412 para 1 parte do Catalisador CT 29.50.660, com diluição de 10 a 20%, utilizando diluente para PU TN 06.00.107.

**Aplicar sobre:** Wash Primer, Massa Poliéster e tinta original Brasilux. Aplicar de 02 a 03 demãos, com intervalo entre aplicações de 5 a 10 minutos, a 25°C.

**Secagem:** 4 horas para lixamento.



750ml 150ml

### Primer PU Alto Sólidos 5.1.2 - PR 22.06.512

#### Catalisador para Primer - CT 29.50.660

Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamentos como Poliéster e Poliuretano Brasilux. Deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados.

**Aplicação:** 5 partes do Primer 512 para 1 parte do Catalisador CT 29.50.660, com diluição de 10 a 20%, utilizando diluente para PU TN 06.00.107.

**Aplicar sobre:** Wash Primer, Massa Poliéster e tinta original de fábrica. Aplicar de 2 a 3 demãos, com intervalo entre aplicações de 5 a 10 minutos, a 25°C.

**Secagem:** 4 horas para lixamento.



800ml 100ml

### Primer Poliuretano 8.1.2 - PR 22.06.812

#### Catalisador para Primer - CT 29.50.660

Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamento como Poliéster e Poliuretano Brasilux. Deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados.

**Aplicação:** 8 partes do Primer 812 para 1 parte do Catalisador CT 29.50.660, com diluição de 20 a 30%, utilizando diluente para PU TN 06.00.107.

**Aplicar sobre:** Wash Primer, Massa Poliéster e tinta original de fábrica. Aplicar de 2 a 3 demãos, com intervalo entre aplicações de 5 a 10 minutos, a 25°C.

**Secagem:** 4 horas para lixamento.



800ml 100ml

### Primer Cinza Poliuretano 8x1 - PR 26.06.800

Indicado para preparação de superfícies metálicas, especialmente para receber acabamento como Poliéster e Poliuretano Brasilux.

**Aplicação:** 8 partes do Primer para 1 parte do Catalisador CT 29.50.012, com diluição de 20 a 30%, utilizando diluente para PU TN 06.00.107.

**Aplicar sobre:** Wash Primer, Massa Poliéster e tinta original de fábrica. Aplicar de 2 a 3 demãos, com intervalo entre aplicações de 5 a 10 minutos, a 25°C.

**Secagem:** 4 horas para lixamento.



900ml, 3,6L e 18L

### Primer Rápido Universal - PR 04

Indicado para preparação de superfícies de madeiras e metais ferrosos em repinturas automotivas.

**Aplicação:** Diluir com Thinner Acabamento TN 71.00.628, na proporção de 80 a 100%.

**Aplicar sobre:** Massa Rápida, Adesivo Plástico, Massa Poliéster e Wash Primer.

Confere bom enchimento, rendimento, flexibilidade, ótimo lixamento com secagem rápida.

**Secagem:** 4 horas para lixamento.

### Massa Pequenos Reparos - MS 04.06.122

Indicado para correções de pequenas imperfeições em superfícies metálicas a serem repintadas e também pequenos defeitos sobre primer e acabamento em pinturas e repinturas automotivas.

**Vantagens:** Fácil aplicação (monocomponente), secagem extrarrápida e fácil lixamento.

**Modo de Usar:** Aplicar com celulósido.

**Secagem:** 15 a 20 minutos para lixamento.



150g



## Base Poliéster - BP 34

Indicado para pinturas gerais ou retoques de veículos nacionais e importados. Disponível em cores lisas, metálicas e perolizadas.

**Vantagens:** Ótimo alastramento, aderência, cobertura e durabilidade.

**Modo de Usar:** Pronto para uso. Aplicar 3 a 4 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos.

**Pressão:** 35 - 45 libras.

Aplicar Verniz PU 9038 / 8051 / 8010 como acabamento final após 5 a 10 minutos, a 25°C.



### Características:

- Secagem extrarrápida;
- Excelente aderência;
- Resistente às intempéries;
- Fácil aplicação;
- Alto rendimento.

Uma coisa é certa:

**Brasilux**  
TINTAS



## Acabamentos - Tintas



2,7 L e 900ml

### Poliuretano Fleet (3x1) BT 26 Catalisador PU - CT 29.50.004 / CT 29.50.045

Indicado para pinturas gerais ou retoques de frotas e equipamentos agrícolas. **Vantagens:** Ótimo alastramento, aderência, cobertura e retenção de brilho.

**Modo de Usar:** 3 partes de tinta PU para 1 parte de catalisador para PU. Utilizar de 10 a 20% de diluente para PU TN 06.00.107. Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos. Para aplicação em grandes áreas, utilizar o diluente para PU TN 06.00.108.



3,6 L e 900ml

### Poliuretano Alto Sólidos (2x1) - BT 24 Catalisador PU Rápido - CT 29.50.008 / CT 29.50.045

Indicado para pinturas gerais ou retoques em pinturas de automóveis, máquinas e equipamentos. **Vantagens:** Ótimo alastramento, aderência, cobertura e retenção de brilho.

**Modo de Usar:** 2 partes de tinta PU para 1 parte de catalisador para PU. Utilizar de 10 a 20% de diluente para PU TN 06.00.107. Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos. Para aplicação em grandes áreas, utilizar o diluente para PU TN 06.00.108.



3,6 L e 900ml

### Poliuretano Acrílico HS Premium (2x1) - BT 23 Catalisador PU - CT 29.50.045 / CT 29.50.001

Indicado para pinturas gerais ou retoques em pinturas de automóveis, máquinas e equipamentos. **Vantagens:** Alto teor de sólidos, ótimo alastramento, aderência, cobertura, retenção de brilho e fácil polimento.

**Modo de Usar:** 2 partes de tinta PU para 1 parte de catalisador para PU. Utilizar de 10 a 20% de diluente para PU TN 06.00.107.

Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos. **Pressão:** 40 - 50 libras. Para aplicação em grandes áreas, utilizar o diluente para PU TN 06.00.108.



## Acabamentos - Tintas



900 ml e 3,6 L

### Esmalte Sintético Automotivo - BT 01 Automotivo

Indicado para pinturas gerais ou retoques em pinturas de automóveis, máquinas e equipamentos.

**Vantagens:** Excelente alastramento, aderência e cobertura.

**Modo de Usar:** Diluir entre 10 a 20% com TN 71.00.527 / TN 06.00.003

Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 a 15 minutos entre demãos. **Pressão:** 40 - 50 libras.

**Secagem:**

**Toque:** 30 minutos - **Manuseio:** 2 a 3 horas - **Final:** 24 horas



150ml, 900ml  
e 3,6 L

### Catalisador para Esmalte Sintético - CT 29.50.002

Indicado como componente B para **Esmalte Sintético Extrarrápido** e **Brasiline** para maior resistência e brilho.

Utilizado na relação de 6 partes de tinta para 1 parte de catalisador.



900 ml e 3,6 L

### Laca Nitrocelulose Automotivo - BT 04 Automotivo

Indicado para repintura automotiva. **Vantagens:** ótimo alastramento, aderência, ótima cobertura e secagem rápida.

**Modo de Usar:** Diluir 50 a 80% com TN 71.00.628

Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 a 15 minutos entre demãos. **Pressão:** 40 - 50 libras.

**Secagem:**

**Toque:** 20 minutos - **Manuseio:** 01 a 02 horas - **Final:** 24 horas

## Acabamentos - Vernizes



750 ml 150 ml

### Verniz Bicomponente 8010 - VN 22.00.810

#### Catalisador 045 - CT 29.50.045

Indicado para acabamento sobre pinturas gerais ou retoques de veículos.

**Vantagens:** Excelente alastramento, secagem rápida, excelente retenção de brilho e fácil polimento.

**Modo de Usar:** 5 partes de verniz PU para 1 parte de catalisador para PU. Não é necessária a diluição. Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos.



750 ml 150 ml

### Verniz Alto Brilho 8051 - VN 22.00.851

#### Catalisador 045 - CT 29.50.045

Indicado para acabamento sobre pinturas gerais ou retoques de veículos.

**Vantagens:** Excelente alastramento, secagem rápida, excelente retenção de brilho e fácil polimento.

**Modo de Usar:** 5 partes de verniz PU para 1 parte de catalisador para PU. Não é necessária a diluição. Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos.



900 ml e 5 L 450 ml e 834 ml

### Verniz Alto Sólidos 9038 - VN 22.00.938

#### Catalisador 045 - CT 29.50.045

Indicado para acabamento sobre pinturas gerais ou retoques de veículos.

**Vantagens:** Alto teor de sólidos, excelente alastramento, secagem rápida, excelente retenção de brilho e fácil polimento.

**Modo de Usar:** 2 partes de verniz PU para 1 parte de catalisador para PU, com diluição de 10 a 20%, utilizando diluente para PU.

Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos.



750 ml 150 ml

### Verniz Poliuretano Fosco - VN 24.00.092

#### Catalisador 045 - CT 29.50.045

Indicado para acabamento sobre pinturas poliéster e PU, gerais ou retoques e acessórios de veículos. **Vantagens:** Excelente alastramento, secagem rápida e toque sedoso.

**Modo de Usar:** 5 partes de verniz PU fosco para 1 parte de catalisador para PU. Aplicar 2 a 3 demãos com intervalo de 10 minutos entre demãos.



## Diluentes e Auxiliares



450ml, 900ml, 5L e 18L

**Diluyente PU / Poliéster - TN 06.00.107 / TN 06.00.108 (lento) / TN 06.00.050 (rápido)**

Indicado para diluição de primers, tintas e vernizes. **Vantagens:** proporciona aplicação mais uniforme, auxilia no alastramento e no brilho final.

**Acelerador para PU Acrílico - TN 06.00.411**

Acelera o processo de secagem de sistemas Bicomponentes. **Modo de usar:** Adicionar 1% do acelerador no componente A. **Vantagem:** ajuda na reação de secagem mais rápida em dias de baixa temperatura e maior umidade.

**Blender para Fundir Retoque - TN 06.00.199**

Produto à base de solventes especiais, indicado para ser usado após retoque de pintura, para “disfarçar” a emenda entre o novo acabamento e o anterior, devendo ser usado puro, sem adição de outro diluente ou thinner. Fazer o polimento após a cura total do verniz.

**Retardador Universal - TN 06.00.009**

Indicado para retardar a secagem de Laca Nitro e Poliuretanos, evitando o “empoeiramento” em dias quentes e o “branqueamento” em dias frios. **Vantagens:** ajuda no nivelamento e alastramento sem “over spray”.

**Solução Desengraxante - TN 06.00.197**

Permite eliminar resíduos da superfície que será pintada, como graxas, óleos ou qualquer outro resíduo, evitando assim problemas durante o processo de pintura e futuro deslocamento. Indicado para desengraxe das superfícies a serem pintadas, antes da aplicação dos produtos. **Vantagem:** ajuda a eliminar contaminantes e impurezas da superfície dos substratos.

**Diluyente Acabamento 5027 - TN 71.00.527**

Indicado para diluição de esmaltes sintéticos automotivos. **Vantagens:** auxilia para aplicação mais uniforme, para ótimo alastramento e brilho final.

**Diluyente Acabamento Automotivo 6028 - TN 71.00.628**

Indicado para diluição de Laca Nitro. **Vantagens:** auxilia para aplicação mais uniforme, para ótimo alastramento e evita manchas no acabamento final.

## Polimento, Proteção e Embelezamento



200g, 1Kg e 18Kg

**Massa de Polir nº 2 - MS 08.05.002**

Indicado para polimentos em pinturas novas ou rejuvenescimento de pinturas originais.

**Vantagens:** massa polidora de corte que remove marcas de lixas e elimina micro riscos em pinturas automotivas, proporcionando corte rápido, promovendo excelente acabamento na peça polida.

**Modo de Usar:** aplicar o produto em pequenas partes utilizando politriz com boina de corte.



500 g

**Líquido Polidor Extra - PO 08.05.003**

Indicado para polimentos rápidos em pinturas novas ou antigas. **Vantagens:** líquido polidor de corte que remove marcas de lixas e elimina micro riscos em pinturas automotivas, proporcionando corte rápido e promovendo excelente acabamento na peça polida. **Modo de Usar:** aplicar em pequenas partes, espalhando bem o produto com uso de politriz com boina de corte leve ou refino. Exercer pressão mediana até eliminação dos riscos. Remover todo o produto da superfície.



500 g

**Cera Líquida Lustradora Plus - PO 08.05.005**

Indicada para conservação da pintura, destaca brilho e proteção ao remover marcas de boina mais evidentes em veículos de cores escuras. Rica em Cera de Carnaúba. **Vantagens:** tem fácil aplicação, alto rendimento e não mancha borracha. **Modo de Usar:** aplicar o produto em pequenas partes.

Remover todo o produto da superfície com algodão ou pano de micro fibra ou politriz com boina de lustro.



500 g

**Master Brilho e Cristalizador - PO 08.05.002**

Indicado para dar brilho intenso em superfícies polidas e proteger contra ação de raios U.V e água.

**Vantagens:** tem fácil aplicação, alto rendimento e não mancha borracha.

**Modo de usar:** não aplicar o produto sob o sol. Aplicar em pequenas áreas, pois facilita a aplicação e dá maior acabamento. Remover todo o produto da superfície evitando falhas no acabamento, utilizando algodão ou pano de micro fibra.

# BRASIFAST

## LINHA DE REPARO RÁPIDO



**LINHA BRASIFAST para reparos rápidos. Maior agilidade no processo de pintura.**

**PRIMER PU HS BRASIFAST** – Indicado para preparação de superfícies, especialmente para receber acabamentos como **Poliéster** e **Poliuretano Brasilux**. Produto com alto teor de sólidos, excelente poder de enchimento, fácil lixamento e ótima aderência.

**Secagem:** 90 minutos para lixamento.

**Secagem:** 20 - 30 minutos para lixamento, com adição do **Aditivo para Primer PU HS Brasifast**.

4 partes do Primer PU HS BRASIFAST - PR 22.06.450

1 parte do Catalisador para Primer PU BRASIFAST - CT 29.50.040

1 parte do Diluente PU - TN 06.00.107

Aplicar 02 a 03 demãos, com intervalo entre passadas de 05 a 08 minutos.

**VERNIZ PU HS BRASIFAST** – Indicado para pequenos retoques na repintura automotiva. Aplicar sobre **Base Poliéster Brasilux**, complementando o sistema dupla camada. Produto com alto poder de brilho, alto teor de sólidos, excelente resistência ao intemperismo, excelente alastramento e secagem super-rápida. Produto de fácil polimento.

**Secagem:** 90 minutos.

5 partes do Verniz PU HS BRASIFAST - VN 22.00.550

1 parte do Catalisador para Verniz PU BRASIFAST - CT 29.50.050

1 parte do Diluente PU - TN 06.00.107

Aplicar 02 demãos, com intervalo entre passadas de 03 a 05 minutos.

Produto deve ser utilizado por profissionais devidamente treinados.



# LINHA AUTOMOTIVA

O processo produtivo da Brasilux alia tecnologia, inovação e qualidade e com isso gera produtos de **ALTA PERFORMANCE**.

## Linha de Tintas para Repintura Automotiva

- Secagem rápida;
- Fácil aplicação;
- Excelente cobertura;
- Alto teor de sólidos.

Uma coisa é certa:

# Brasilux

TINTAS

## Linha de Complementos para Repintura Automotiva

- Excelente poder de enchimento e nivelamento;
- Fácil lixamento;
- Alto teor de sólidos;
- Alto brilho;
- Fácil polimento.



Uma coisa é certa:

**Brasilux**  
TINTAS



[brasilux.com.br](http://brasilux.com.br)

LINHA   
IMOBILIÁRIA

LINHA   
INDUSTRIAL

LINHA   
AUTOMOTIVA

LINHA   
MOVELEIRA

---

Rua Bambozzi, 240/260 - Centro - Matão - São Paulo  
CEP 15990-668 - TELEFONE: 55 (16) 3383-7000