



Uma coisa é certa:

Brasilux
TINTAS

LINHA AUTOMOTIVA
CATÁLOGO DE PRODUTOS

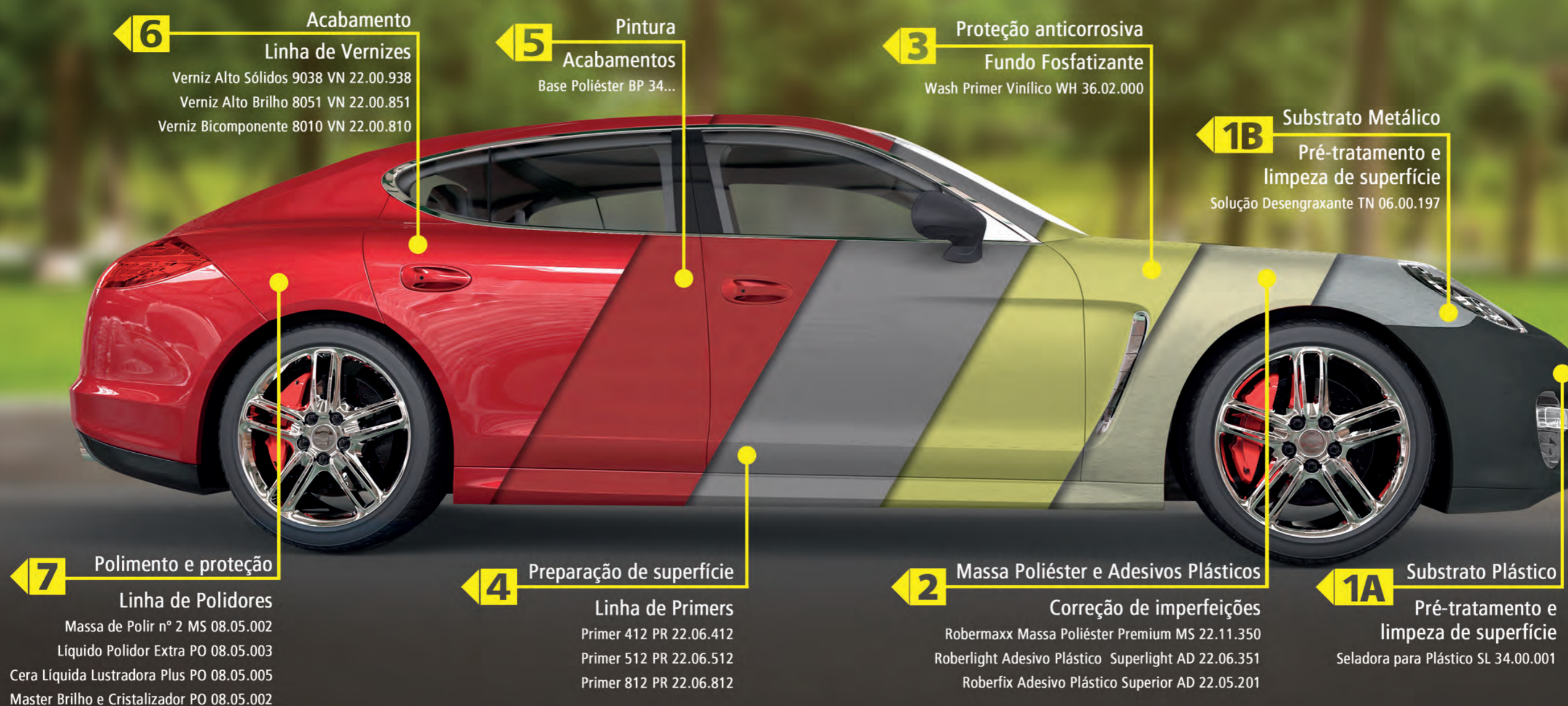
CONHEÇA O PROCESSO DE REPINTURA AUTOMOTIVA COM A BRASILUX

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



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.



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.



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

LINHA 
IMOBILIÁRIA

LINHA 
INDUSTRIAL

LINHA 
AUTOMOTIVA

LINHA 
MOVELEIRA

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