

Catálogo de Produtos



Linha 
AUTOMOTIVA





Kit Wash Primer Fosfotizante

Indicação: Utilizado como Primer Promotor de Aderência para superfícies de alumínio, aços inoxidáveis, galvanizados. Pode receber diversos tipos de acabamentos de acordo com a necessidade de desempenho e tipo de ambiente ao qual ficará exposto.

Catálise: 2x1

Diluição: Pronto para uso.

Adesivo Plástico Light

Indicação: correção de funilaria eliminando imperfeições na superfície.

Catálise: 20 gotas peróxido de Meck para cada 100g Adesivo Plástico Light

Diluição: Pronto para uso.

Lixamento: após 30/40 minutos com lixa grão 40 a 150.



Adesivo Plástico FX

Indicação: Corrigir imperfeições na funilaria de veículos, metais, galvanizados e outros. Também usado para colar peças de mármore, madeiras e cubas.

Catálise: 20 gotas peróxido de Meck para cada 100g Adesivo Plástico Light

Diluição: Pronto para uso.

Lixamento: após 30/45 minutos com lixa grão 40 a 150.



Adesivo Poliéster

Indicação: tem seu diferencial no acabamento final, dando um aspecto, mais refinado à peça. Utilizada na repintura automotiva para correções de imperfeições de superfícies ferrosas, galvanizadas, zinçadas, alumínio e em peças de fibra.

Catálise: 1 a 2,4g de peróxido de Benzoila para cada 100g de Adesivo Poliéster.

Lixamento: após 30/50 minutos com lixa grão 80 a 150 e finalizar com lixa grão 320.

Massa para Pequenos Reparos

Indicação: enchimento de pequenas irregularidades e arranhados em veículos.

Lixamento: após 30/50 minutos com lixa grão 400 e finalizar com lixa grão 400.



Kit Primer PU 1500

Indicação: preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac, Mazalux e Esmalte Industrial.

Catálise: 8x1

Diluição: 20 a 25% em volume do Thinner PU5230, 5220 ou 5240.



Kit Primer PU 3500

Indicação: preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac, Mazalux e Esmalte Industrial.

Catálise: 5x1

Diluição: 20 a 25% em volume do Thinner PU5230, 5220 ou 5240.



Kit Primer PU 5500

Indicação: preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac, Mazalux e Esmalte Industrial.

Catálise: 5x1

Diluição: 20 a 25% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.



Kit Primer PU Fast 6500

Indicação: preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac, Mazalux e Esmalte Industrial.

Catálise: 5x1

Diluição: 20 a 25% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.



Kit Primer PU Turbo 4.1

Indicação: preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac, Mazalux e Esmalte Industrial.

Catálise: 4x1

Diluição: 20 a 25% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.



Kit Primer PU Premium

Indicação: preparação de superfícies metálicas, especificamente para receber acabamentos com Mazadur, Mazadur PU, Mazalac, Mazalux e Esmalte Industrial.

Catálise: 4x1

Diluição: 20 a 25% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.



Primer Rápido

Indicação: Corrigir imperfeições em funilarias já preparadas ou para completar o aparelhamento de superfícies que requeiram acabamento de primeira qualidade.

Diluição: 80% em volume do Thinner SM800 ou SM137.

Lixamento: após 2 horas com lixa grão 400 (25°C).

Em estufa após 30 minutos com lixa grão 400 (60°C).



Primer Universal

Indicação: Corrigir imperfeições em funilarias já preparadas ou para completar o aparelhamento de superfícies que requeiram acabamento de primeira qualidade.

Diluição: 100% em volume do Thinner SM800 ou SM137.

Lixamento: após 2 horas com lixa grão 400 (25°C).

Em estufa após 30 minutos com lixa grão 400 (60°C).



Primer Mazafil

Indicação: Corrigir imperfeições em funilarias já preparadas ou para completar o aparelhamento de superfícies que requeiram acabamento de primeira qualidade.

Diluição: 100% em volume do Thinner SM800 ou SM137.

Lixamento: após 2 horas com lixa grão 400 (25°C).

Em estufa após 30 minutos com lixa grão 400 (60°C).



Primer Sintético

Indicação: aplicações de fins anticorrosivos em superfícies ferrosas sujeitas a exposição de atmosferas severas, orlas marítimas e intemperismo.

Diluição: 10% (rolo, pincel) e 30% (pistola) em volume do Thinner SM800



Massa Rápida

Indicação: Corrigir imperfeições em funilarias já preparadas ou para completar o aparelhamento de superfícies que requeiram acabamento de primeira qualidade.

Lixamento: após 2 horas com lixa grão 240 a 400 (25°C).



Primer Emborrachado

Indicação: proteção das partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduos de asfalto tais como: partes internas do para-lamas, sais dianteiras e traseiras.

Diluição: 10% em volume de água (se necessário).



Batida de Pedra

Indicação: proteção das partes do automóvel sujeitas a batidas de pedra e constante impregnação de graxa e resíduos de asfalto tais como: partes internas do para-lamas, sais dianteiras e traseiras.

Diluição: 10% em volume de água (se necessário).



Massa Anti-Ruído

Indicação: Proteção das partes inferiores e internas do automóvel contra ferrugem, atuando como isolante acústico, antitérmico, antiderrapante e impermeabilizante.

Diluição: 10% em volume de Thinner Sm800 (se necessário).



Removedor Pastoso

Indicação: Remoção de tintas, primers automotivos e imobiliários.

Diluição: pronto para uso.



Veda Capô

Indicação: vedação e fixação de chapas metálicas em carrocerias de automóveis e caminhões, reforço de capôs e emborrachamento de assoalhos e para colagem de pedras e mármores na construção civil.

Secagem: 40 minutos após a mistura (25°C).

Catálise: 400g Veda Capô (A) adicionar 60g de Endurecedor (B)

Diluição: pronto para uso.



Adesivo para Laminação

Indicação: Laminação de piscinas e serviços de peças de fibra em geral.

Catálise: 20 gotas peróxido de Meck para cada 100g de Adesivo de Laminação.

Manta de Fibra de Vidro

Indicação: Serve como um reforço estrutural para reparação de áreas de fibra de vidro danificadas.

Fosqueante Universal

Indicação: Fosquear tintas automotivas, industriais e vernizes para madeiras.

Diluição: pronto para uso.

Solução Desengraxante

Indicação: Limpeza e remoção de resíduos de poeira, pó de lixa, óleos, cera e graxa de superfícies.

Diluição: pronto para uso.

Líquido de Mascaramento

Indicação: proteção de superfícies contra a névoa de tintas e primers durante o processo de pintura, formando uma película protetora não aderente. Após suas utilização, pode ser facilmente removido com água e sabão.

Diluição: ponto para uso.



Mazadur Poliéster

Indicação: tinta de acabamento poliéster em cores prontas e no sistema Mazamix. Cores lisas, metálicas e perolizadas das montadoras Fiat, Ford, GM, Honda, Hyundai, Nissan, Peugeot, Renault, Toyota, VW, Jeep, Chery, entre outras.

Diluição: pronta para uso.



Mazadur PU 3x1

Indicação: tinta de acabamento poliuretano em cores prontas e no sistema Mazamix. Cores lisas das montadoras Fiat, Ford, GM, Honda, Hyundai, Nissan, Peugeot, Renault, Toyota, VW, Mercedes Benz, Scania, Volvo, entre outras.

Catálise: 3x1

Diluição: 15% a 20% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.



Mazalac

Indicação: tinta de acabamento nitrocelulose em cores prontas e no sistema Mazamix. Cores lisas das montadoras GM, VW, entre outras.

Diluição: 100% em volume do Thinner SM 800 ou SM137.



Mazalux

Indicação: tinta de acabamento sintético automotivo em cores prontas e no sistema Mazamix. Cores lisas das montadoras Fiat, VW, Ford, entre outras.

Diluição: 20% em volume do Thinner SM 800 ou SM137.



Mazadur PU Turbo 4.1

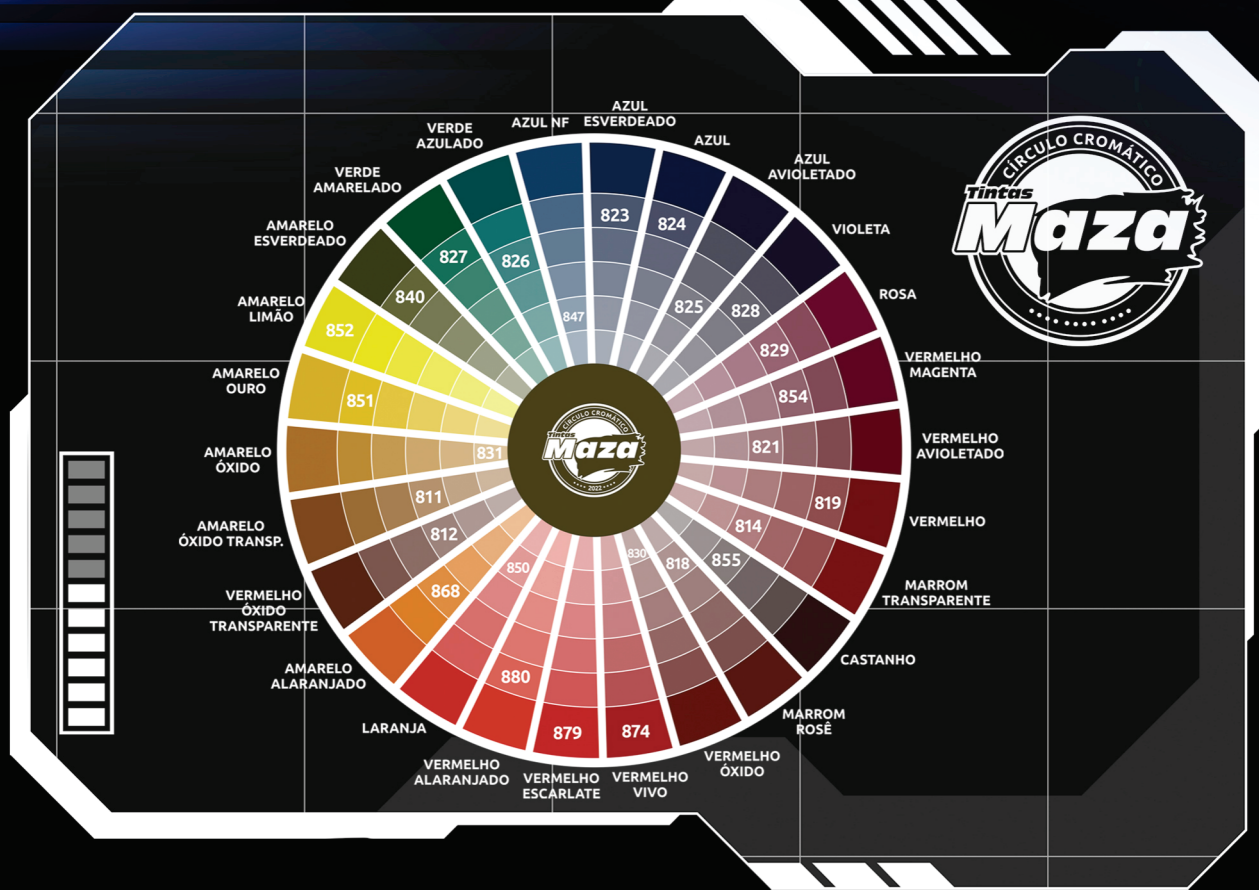
Indicação: tinta de acabamento poliuretano em cores prontas e no sistema Mazamix. Cores lisas das montadoras Fiat, GM, VW, entre outras.

Catálise: 4x1x1

Diluição: 16,66% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.

Linha
AUTOMÓTIVA





BRANCO PURO	801
BRANCO PLENO	822
BRANCO UV	841
BRANCO MISTURA	863
PRETO PLENO	813
PRETO INTENSO	869
PRETO AZULADO	802





Kit Verniz PU 1500

Indicação: para aplicação sobre Mazadur, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo.

Catálise: 5x1

Diluição: pronto para uso

Kit Verniz PU 2500

Indicação: para aplicação sobre Mazadur base poliéster, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo e secagem rápida.

Catálise: 5x1

Diluição: pronto para uso

Kit Verniz PU 4500 A.S

Indicação: para aplicação sobre Mazadur base poliéster, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo e secagem rápida.

Catálise: 5x1

Diluição: pronto para uso

Kit Verniz PU 5500 A.S

Indicação: para aplicação sobre Mazadur base poliéster, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo e secagem rápida.

Catálise: 2x1

Diluição: 10% a 20% Thinner PU 5230

Kit Verniz PU Fast 6500

Indicação: para aplicação sobre Mazadur base poliéster, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo e secagem rápida.

Catálise: 5x1

Diluição: 10% Thinner PU 5230



Kit Verniz PU Turbo 4.1

Indicação: para aplicação sobre Mazadur base poliéster, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo e secagem rápida.

Catálise: 4x1x1

Diluição: 16,66% em volume do Thinner PU 5230, 5220 ou 5240.

Kit Verniz PU Fosco 5x1

Indicação: para aplicação sobre Mazadur base poliéster, completando o sistema de dupla camada. Proporciona alto brilho e resistência ao intemperismo e secagem rápida.

Catálise: 5x1

Diluição: 10% em volume do Thinner PU 5230

Aditivo Anti-Cratera

Indicação: formulado para evitar o aparecimento de crateras durante a aplicação de tintas e vernizes.

Diluição: pronto para uso.

Acelerador de Secagem

Indicação: acelera a secagem no processo de sistemas 2 componentes como Primers PU, Vernizes e Tintas PU.

Diluição: pronto para uso.

Preto Fosco Vinílico

Indicação: aplicação em substratos galvanizados, de alumínio, zinados, vidros e aços. Pode ser utilizado como acabamento.

Catálise: 2x1

Diluição: pronto para uso.

SOLVENTES



Thinner SM 137

Indicação: diluição de tintas nitrocelulosas.



Thinner SM 800

Indicação: diluição de tintas nitrocelulosas.



Thinner Flow

Indicação: diluição de tintas nitrocelulosas.



Thinner Retoque

Indicação: aplicação sobre vernizes PU Poliuretano e Esmalte Poliuretano. Deverá ser utilizado diretamente sobre o retoque a fim de 'abrir' ou disfarçar a área na qual ocorreu o conserto, impedindo a percepção da emenda.



Thinner PU (5220 - 5230 - 5240)

RÁPIDO NORMAL LENTO

Indicação: diluição de primers, tintas e vernizes.



Seladora para Plástico

Indicação: promove adesão sobre pára-choques, retrovisores e outros tipos de plásticos.

Diluição: pronto para uso.



Kit Reparador de Plásticos 1x1

Indicação: serve como adesivo estrutural para PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro), metais, madeiras, para choques, grades frontais, para-lamas e peças de fibra de vidro ou plástico.

Catálise: 1x1

Diluição: pronto para uso.



Catalisador p/ Adesivo Plástico e Poliéster

Indicação: endurecedor para acelerar a secagem do esmalte sintético imobiliário e automotivo.

Catálise Adesivo Plástico: peróxido de Meck

Catálise Adesivo Poliéster: peróxido de Benzoíla



Endurecedor para Primer PU

Endurecedor p/ Primer PU 1500 (Catálise 8x1 - 100ml)

Endurecedor p/ Primer PU 2500 (Catálise 8x1 - 150ml)

Endurecedor p/ Primer PU A.S 5500 (Catálise 5x1 - 150ml)

Endurecedor p/ Primer PU Fast 6500 (Catálise 5x1 - 150ml)



Endurecedor para Verniz PU

Endurecedor p/ Verniz PU 1500 (Catálise 5x1 - 150ml)

Endurecedor p/ Verniz PU 2500 (Catálise 5x1 - 150ml)

Endurecedor p/ Verniz PU A.S 5500 (Catálise 2x1 - 450ml/833ml)

Endurecedor p/ Verniz PU Fast 6500 (Catálise 5x1 - 150ml)



Endurecedor para Tinta PU

Endurecedor p/ Mix e Mazadur PU 5268 (Catálise 3x1 - 225ml/600ml)

Endurecedor p/ Mix PU Frota 5269 (Catálise 5x1 - 150ml/600ml)

Endurecedor p/ Mix PU 5266 (Catálise 2x1 - 450ml/900ml)



Endurecedor para Sintético

Endurecedor p/ Esmalte Sintético Automotivo

Endurecedor p/ Wash Primer e Preto Fosco Vinílico 6400 (300ml)



Massa de Polir nº2

Indicação: polimento de qualquer tipo de pintura (tinta e verniz), deixando uma superfície lisa e brilhante.

Diluição: pronta para uso.



Cera Tradicional

Indicação: com fórmula exclusiva, pode ser aplicada em qualquer tipo de pintura, inclusive de carros novos com menos de 5 anos sem causar nenhum dano.

Diluição: pronta para uso.



Boina Dupla Face 8" (amarela/branca)

Indicação: ideal para o processo de corte e remoção de marcas de lixa e riscos superficiais em diferentes tipos de pinturas automotivas.



Boina Dupla Face Espuma

Indicação: sua principal característica é a ativação do brilho e eliminação de marcas na superfície deixadas por processos anteriores.



Linha 
AUTOMOTIVA

