



## Esmalte Sintético DIRETO NA FERRUGEM

 **Dispensa o uso de Fundo**

 **Tecnologia Automotiva**

 **Ultra Resistente**

 **Anticorrosivo**

**exterior  
& interior**

**Super  
Proteção**

**CONTEÚDO:  
900  
ml**

### INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Atenção, este produto pode provocar reações alérgicas na pele. Tóxico para os organismos aquáticos. Evite a liberação para o meio ambiente. Evite inalar o vapor. Mantenha fora do alcance das crianças e animais domésticos. Evite contato com os olhos, com a pele ou com a roupa. Trabalhar sempre com área bem ventilada. Utilizar luvas e óculos de proteção apropriados. Em operações de lixamento, queima do filme da tinta podem gerar poeira e/ou vapores perigosos. Lixamento à umido deve ser utilizado quando possível. Conserve a embalagem bem fechada, sempre na posição vertical. Evite situações de tombamento e danos físicos. Levante com cuidado peso bruto que exceda 10 kg. Armazenar em local seco e arejado. Não armazenar alimentos e água para consumo neste recipiente vazio. Não perfure, não queime e não reutilize esta embalagem para outros fins. Pessoas com precedente de alergias ao produto deve evitar seu manuseio. Descarte o conteúdo e o recipiente conforme regulamentação em vigor. Não descarte o produto em esgoto, solos ou cursos de água. A FDS deste produto pode ser obtida em [www.martintintas.com.br](http://www.martintintas.com.br). Em caso de indisposição, procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, telefone 0800-0148110 (24 horas). Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo deste produto. Não ingerir. Não comer, beber ou fumar quando estiver manipulando este produto. Lavar as mãos após a manipulação. Em contato com os olhos: lave com água limpa e corrente por vários minutos. Retirar lentes de contato se estiver fácil e continuar enxaguando. Em caso de ingestão: não provoque vômito, procure imediatamente auxílio médico. Em caso de contato com a pele: lave bem com água limpa e sabão. Em caso de inalação: Mantenha a pessoa em repouso em local ventilado.

**Midas Tintas e Solventes LTDA**  
Av. Olga Pinheiro Barison, n° 509  
Parque dos Manacás I - CEP 13.739-121  
Mococa/SP - CNPJ: 46.150.964/0001-17  
Indústria Brasileira - CRQ IV 04264721  
SAC: (19) 3665-5378  
[contato@martintintas.com.br](mailto:contato@martintintas.com.br)  
[www.martintintas.com.br](http://www.martintintas.com.br)



### ESMALTE SINTÉTICO DIRETO NA FERRUGEM

É um esmalte antioxidante que se aplica diretamente sobre ferro limpo ou enferrujado. Não necessita de fundo prévio. Previne e interrompe o processo de ferrugem. Sua fórmula oferece uma Dupla Tecnologia: Alta Repelência à Água e Ação Anticorrosiva. Possui um grande poder de cobertura e rendimento. Indicado para ambientes externos e internos.

FERRAMENTAS	DILUIÇÃO	SECAGEM	RENDIMENTO
 Pincel Trincha Macia	Pronto para uso.	<b>Ao toque</b> 1 hora	<b>900ml</b> Rendimento por Demão
 Rolo de espuma	<b>5% a 10%</b> com Thinner D.M 2800	<b>Entre Demãos</b> 4 a 6 horas	Até <b>9m²</b>
 Pistola com pressão de pulverização 30 a 35 lb/pol²	<b>15% a 20%</b> com Thinner D.M 2800	<b>Secagem Final</b> 24 horas	<b>3,6 Litros</b> Rendimento por Demão
			Até <b>36m²</b>

DEMÃOS: **2 a 3** Para Pincel ou Trincha DEMÃOS: **4** para rolo de lã ou espuma e pistola (spray)

#### INFORMAÇÕES IMPORTANTES

##### Esmalte Direto na Ferrugem Cores Metálicas

O efeito metálico só pode ser observado se o produto for aplicado com pistola, por conta dos pigmentos metálicos é necessário agitação antes e durante a aplicação. Não aplicar camadas excessivas em uma única demão, a fim de evitar manchas na pintura.

**Observação:** Para maior durabilidade e proteção do Esmalte Direto na Ferrugem cores metálicas, recomendamos a aplicação de Verniz PU Bi-Componente após 30 a 40 minutos.

**Importante:** Aplique a 1ª Demão do Verniz PU Bi-Componente, levemente esfumada, a fim de evitar enrugamento na película da tinta, após 30 minutos aplique a 2ª Demão carregando um pouco mais que a primeira demão e para finalizar puxando um auto brilho, após 30 minutos aplique a 3ª Demão mais carregada e puxando o brilho do verniz PU Bi-Componente.

**CONSERVAÇÃO DA SUPERFÍCIE APÓS APLICAÇÃO DO PRODUTO** Quando necessário lavar, esfregue uniformemente com água limpa e sabão ou detergente neutro. Depois enquee bem. Atenção: pois a superfície pintada só poderá ser lavada 30 dias após a primeira aplicação para a cura completa da tinta. Não limpe a superfície pintada com solventes ou diluentes. Crie em sua composição abrasivos, areia, serragem ou materiais podem sofrer desbotamento quando expostos a incidência de raios UV por tempo prolongado. É característica comum nas tintas à base de resina alquídica na cor branca.

**PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES:** Transporte o produto adequadamente na posição vertical e presa para não borbulhar. Produto inflamável. Armazene em local arejado, seco, arejado com temperatura entre 10 °C e 40 °C. Mantenha a embalagem fechada. Fora do alcance de crianças e animais. Não realize esta embalagem para armazenar alimentos ou água para consumo. Durante a preparação, aplicação e secagem, mantenha o ambiente bem ventilado para evitar inalação de vapores. Recomendamos o uso de Máscara protetora, óculos de segurança e luvas. A inalação repetida e repetida deste produto causa dependência. Pessoas alérgicas devem evitar contato com o produto. Evite a pintura em áreas externas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes. Não aqueça o produto em ambientes com temperatura inferior a 10 °C ou superior a 35 °C ou ainda se a unidade medidora estiver maior que 90%. Para qualquer dúvida ligue para o serviço de atendimento ao consumidor (08 3665-5378), tendo sempre em mãos o número do lote, nota fiscal do produto e/ou embalagem. Este produto foi testado e aprovado sob rigores controlados de qualidade. São características sendo preservadas desde que constantemente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas nesta embalagem. O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores: alérgicos ao controle do fabricante, tipo como preparação correta e devido da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do sistema de pintura e técnica de aplicação. **CORES:** A cor demonstrada no catálogo pode apresentar ligeira variação de tonalidade ao compare com a tinta aplicada, por tratarse de impressão sobre papel. A luminosidade do ambiente e a presença de outros cores na superfície em que a tinta será aplicada interferem na percepção da cor escolhida.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Um bom resultado depende da preparação da superfície e de fatores como: homogeneização, diluição, aplicação, temperatura, tempo de secagem etc. A superfície deve estar firme, coesa, limpa e isenta de gordura, graxa ou mofo. Conforme a norma ABNT NBR 13245.

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo, de acordo com o tipo e estado da sua superfície.

TIPOS DE SUPERFÍCIES	O QUE FAZER?
Ferro novo	Elimine graxa ou gorduras. Para melhor aderência, lixe levemente, elimine o pó e aplique diretamente o <b>Martins Esmalte Direto na ferrugem</b> na cor desejada.
Ferro com ferrugem	Para melhor acabamento, raspe toda ferrugem solta. Não é necessário eliminar ou remover a ferrugem incrustada. Basta lixar a superfície para eliminação da ferrugem solta. Em seguida eliminar o pó do lixamento e aplicar diretamente o <b>Martins Esmalte Direto na ferrugem</b> na cor desejada.
Repintura sobre Esmaltes Direto na Ferrugem	Lixe levemente para remover partes soltas e brilho. Elimine o pó e repinte o <b>Martins Esmalte Direto na ferrugem</b> na cor desejada.
Repintura sobre esmalte convencional	Recomendamos fazer um teste prévio em uma pequena área e esperar 1 hora, caso não ocorra reação (enrugamento da película), realize a repintura. Caso ocorra ataque da película do esmalte, remova a tinta antiga e proceda como superfície nova. Obs: A proteção máxima anti corrosiva só será obtida quando o <b>Martins Esmalte Direto na ferrugem</b> é aplicado diretamente sobre superfícies ferrosas.

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Resina alquídica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais, oxidatos metálicos, aditivos especiais, hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos. Não contém pigmentos e aditivos a base de metais pesados.

### PRECAUÇÕES E GARANTIAS



**ANTES DE UTILIZAR, LEIA AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NA EMBALAGEM.** A embalagem é reciclável. A garantia é constituída, desde que o usuário siga todas as instruções de preparo da superfície, diluição do produto e ainda mantenha em seu poder a nota fiscal e o número do lote de fabricação.

**ATENÇÃO:** Líquido e vapores inflamáveis. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar sonolência ou vertigem. Suspeito de provocar câncer. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.