



Esmalte Sintético DIRETO NA FERRUGEM



- Dispensa o uso de Fundo
- Tecnologia Automotiva
- Ultra Resistente
- Anticorrosivo

CONTEÚDO:
18
LITROS



Esmalte Sintético DIRETO NA FERRUGEM



- Dispensa o uso de Fundo
- Tecnologia Automotiva
- Ultra Resistente
- Anticorrosivo

CONTEÚDO:
18
LITROS



Esmalte Sintético DIRETO NA FERRUGEM



- Dispensa o uso de Fundo
- Tecnologia Automotiva
- Ultra Resistente
- Anticorrosivo

CONTEÚDO:
18
LITROS

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.	Ao toque 1 hora	18 LITROS Rendimento por Demão
Rolo de espuma	5% a 10% com Thinner D.M 2800	Entre Demãos 4 a 6 horas	Até 180m²
Pistola com pressão de pulverização 30 a 35 lb/pol²	15% a 20% com Thinner D.M 2800	Secagem Final 24 horas	

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 Cor-de-Metalizado
O efeito metálico só pode ser observado se o produto for aplicado com pistola, por certos pigmentos metálicos é necessário aplicar antes e durante a aplicação. Não aplicar camadas excessivas em uma única demão, a fim de evitar manchas ou trincas.
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: Aplicar a 1ª Demão do Verniz PU Bi-Componente, levemente estufada, a fim de evitar enrugamento na película da tinta, após 30 minutos aplicar a 2ª Demão carregando um pouco mais que a primeira demão e para finalizar quando um auto brilho, após 30 minutos aplicar 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 enxágue com água limpa. Não aplique produtos abrasivos ou produtos de limpeza com ação alvejante ou clareante. Limpeza com água limpa e detergente neutro. Não aplicar produtos abrasivos ou produtos de limpeza com ação alvejante ou clareante. Não aplicar produtos de limpeza com ação alvejante ou clareante. Não aplicar produtos de limpeza com ação alvejante ou clareante.

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 o estado da sua superfície.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

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

PRECAUÇÕES E GARANTIAS

ANTES DE UTILIZAR, LER 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.

TIPOS DE SUPERFÍCIES	O QUE FAZER?
Ferro novo	Elimine graxa ou gorduras. Para melhor aderência, lixe levemente, elimine o pó e aplique diretamente o Martins Esmalte Direto 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 Martins Esmalte Direto na ferrugem na cor desejada.
Repintura sobre Esmaltes Direto na Ferrugem	Lixe levemente para remover partes soltas e brilho. Elimine o pó e repinte o Martins Esmalte Direto na ferrugem 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 Martins Esmalte Direto na ferrugem é aplicado diretamente sobre superfícies ferrosas.

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 úmido 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.martinstintas.com.br. Em caso de indisposição, procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato com 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, nº509
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@martinstintas.com.br
www.martinstintas.com.br