



Esmalte Sintético Industrial / Automotivo

Secagem Ultra Rápida Excelente Cobertura
 Super Proteção Maior Resistência



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.martinsintas.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: Manter 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@martinsintas.com.br
www.martinsintas.com.br



ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL / AUTOMOTIVO

É um esmalte de ótima qualidade, com excelente cobertura, alto brilho e rendimento. Possui alta resistência às intempéries e elevada durabilidade, proporcionando proteção eficaz a veículos agrícolas, caminhões, tratores e máquinas. Também pode ser utilizado em eletrodomésticos metálicos, como fogões, geladeiras e máquinas de lavar. Tinta à base de resinas alquídicas, com elevada resistência, excelente acabamento e secagem rápida. É indicada para pintura geral ou parcial de veículos e implementos agrícolas, máquinas industriais, madeiras e peças metálicas em geral.

FERRAMENTAS	DILUIÇÃO	SECAGEM	RENDIMENTO
Pincel	5% a 10% com Thinner D.M 2800	Ao toque 20 a 30 minutos	900ml Rendimento por Demão
Rolo de espuma		Entre Demãos 20 a 30 minutos	Até 10m²
Pistola com pressão de pulverização 30 a 35 lb/pol²	20% a 30% com Thinner D.M 2800	Secagem Final 24 horas	3,6 Litros Rendimento por Demão
			Até 40 m²

DEMÃOS: **2 a 3**

Mas dependendo do tipo, estado da superfície e da cor, pode ser que você precise de mais demãos.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Esmalte Direto na Ferrugem Cor Metálica

O efeito metálico só pode ser observado se o produto for aplicado com pistola, por correntes pigmentais metálicas é necessário aplicação 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: Adique a 1ª Demão do Verniz PU Bi-Componente levemente adufada, a fim de evitar enrugamento na película da tinta, após 30 minutos adique a 2ª Demão carregando um pouco mais que a primeira demão e para finalizar passando um auto brilho, após 30 minutos adique a 3ª Demão mais carregada e passando 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. Deixe encharcar bem, deixe, pois a superfície precisa se soltar um pouco para a cura completa da tinta. Não limpe a superfície com solventes ou diluentes. Cuidar em sua conservação: pigmentos amarelos, brancos e vermelhos podem sofrer desbotamento quando expostos a incidência de raios UV por tempo prolongado. É característico comum nas tintas à base de resina alquídica na cor branca apresentar amarelamento após alguns meses de sua aplicação.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES: Transporte o produto adequadamente, na posição vertical e preso para não tombor. Produto inflamável. Armazene em local arejado, seco, resfriado com temperatura entre 10 °C a 40 °C. Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não reutilize 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. Evitar aplicação e exposição direta do produto a causas dependentes. Respostas alérgicas devem evitar contato com o produto. Evite a pintura em áreas abertas em períodos chuvosos, sobre superfícies quentes ou quando ocorrerem ventos fortes. Não aplique o produto em ambientes com temperatura inferior a 10 °C ou superior a 35 °C, ou ainda se a umidade relativa do ar estiver maior que 90%. Para qualquer dúvida ligue para o serviço de atendimento ao consumidor 0800-0148110, tendo sempre em mãos o número do lote, nota fiscal do produto e/ou embalagem. Este produto foi testado e aprovado sob rígido controle de qualidade. Seus componentes serão preservados desde que continuamente armazenado e utilizado de acordo com as instruções contidas nesta embalagem. O desempenho deste produto depende de um conjunto de fatores, desde os métodos de aplicação, cor e densidade da superfície a ser pintada, condições climáticas, escolha adequada do sistema de pintura e técnica de aplicação. COBRE: A cor demonstrada no catálogo pode apresentar ligeira variação da tonalidade ao comparar com a tinta aplicada por sistema de impressão sobre papel. A luminosidade do ambiente e a presença de outras 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, seca, limpa e isenta de gorduras, graxas, mofo, ferrugem, etc. Conforme a norma ABNT NBR 12944. 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, aplique Primer universal, Primer PU ou zarcão de fundo, lixe elimine o pó e aplique o Martins Esmalte Sintético Industrial/Automotivo na cor desejada .
Ferro com ferrugem	É necessário eliminar, remover e lixar completamente a ferrugem incrustada. Em seguida eliminar o pó do lixamento, aplicar Primer universal, Primer PU ou zarcão de fundo, lixe elimine o pó e aplique o Martins Esmalte Sintético Industrial/Automotivo na cor desejada .
Repintura sobre Tintas Antigas com Ferrugem	É necessário eliminar, remover e lixar completamente a ferrugem incrustada e partes soltas. Em seguida eliminar o pó do lixamento, repare as imperfeições com massa rápida, lixe elimine o pó, aplique Primer universal, Primer PU ou zarcão de fundo, lixe elimine o pó e aplique o Martins Esmalte Sintético Industrial/Automotivo na cor desejada .

FUNDO RECOMENDADO

Ferro e aço: Fundo Óxido Zarcão / Antiferrugem
Primer Universal / Primer PU
Galvanizado: Fundo para Galvanizado a base de solvente.
Madeira: Fundo Nivelador Branco Fosco para Madeira.

EM TODOS OS CASOS LEIA ATENTAMENTE TODAS AS RECOMENDAÇÕES DAS EMBALAGENS DOS PRODUTOS UTILIZADOS, PRINCIPALMENTE O TEMPO DE SECAGEM ENTRE DEMÃOS.

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, 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.