



## Esmalte Sintético STANDARD

exterior  
& interior

Madeiras e Metais

↑ Maior Resistência

⌚ Secagem Rápida

✋ Fácil Aplicação

✨ Alto Brilho

CONTEÚDO:  
**900 ml**

Tinta produzida conforme especificações da norma ABNT NBR 15494 (Brilhante)  
Produto classificado conforme a norma ABNT NBR 11702 – Tipo 4,2,1,4 (Brilhante)

### 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.martinstintas.com.br](http://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 da 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. 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, 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](http://www.martinstintas.com.br)



## ESMALTE SINTÉTICO STANDARD

Martins Esmalte Sintético Brilhante são produtos de alta qualidade e durabilidade recomendados para uso externo e interno. Indicado para pintura e repintura de metais ferrosos, galvanizados, madeiras, alvenaria, alumínio e PVC. Sua performance cria uma película com proteção prolongada, que conserva o brilho e a aparência de novo por muito mais tempo. Possui secagem rápida, excelente acabamento, ótima cobertura e fácil aplicação. Apresenta ótimo rendimento e alastramento.

FERRAMENTAS	DILUIÇÃO	SECAGEM	RENDIMENTO
 Pincel Trincha Macia Rolo de espuma	<small>Até 1 litro de tinta, misture bem o produto utilizando uma espátula de plástico, metal ou madeira. Também pode utilizar um balde. Em seguida dilua conforme as instruções abaixo.</small> <b>SOLVENTE RECOMENDADO: MARTINS RÁS</b> <b>10% a 20%</b> Em todas as demãos.	<b>Ao toque</b> 2 horas <b>Entre Demãos</b> 4 a 6 horas <b>Secagem Final</b> 10 horas	<b>900ml</b> Rendimento acabado Até <b>6 m<sup>2</sup></b> <b>3,6 Litros</b> Rendimento acabado Até <b>20 m<sup>2</sup></b>
 Pistola com pressão de pulverização 30 a 35 lb/pol <sup>2</sup>	<b>SOLVENTE RECOMENDADO: MARTINS RÁS</b> <b>20% a 25%</b> Em todas as demãos.		

DEMÃOS: **2 a 3**

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

### Dicas para facilitar sua pintura.

**Materiais:** Você vai precisar de rolos de espuma, pincéis de cerdas macias e/ou pistola. E para que eles durem muito mais, basta limpar sempre com água.

**Preparação:** Este é um procedimento fundamental para você conseguir um excelente resultado toda superfície deve ser preparada para receber a tinta. Isso quer dizer que ela precisa estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas e completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, brilho, resina natural da madeira, etc. Vale lembrar que, além da preparação outros fatores como homogeneização, diluição, aplicação, temperatura da peça ou temperatura ambiente, tempo de secagem, influenciam na obtenção de um excelente resultado. Por isso leia as dicas e orientações desta embalagem antes de aplicar o produto.

**CONSERVAÇÃO DA SUPERFÍCIE APÓS APLICAÇÃO DO PRODUTO:** Quando necessário lavar: esfregue uniformemente com água limpa e sabão ou detergente neutro. Depois enxague bem. Atenção: pois a superfície pintada só poderá ser lavada 30 dias após a pintura. Tempo para a cura completa da tinta. Não limpe a superfície pintada com solventes ou diluentes. Cores que em sua composição apresentarem pigmentos amarelos, laranjas e vermelhos podem sofrer desbotamento quando expostas a incidência de luz UV por tempo prolongado. É característica 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 pressa para não tombos. Produto inflamável. Armazene em local abrigado, seco, arejado com temperatura entre 10 °C e 40 °C. Mantenha a embalagem fechada, fora do alcance de crianças e animais. Não reutilize esta embalagem para outros produtos. 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 proposita e repentina deste produto causa dependência. Evitar contato com o produto. Evitar a pintura em áreas fechadas 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 (19) 3665-5378, tendo sempre em mãos o número do lote, nota fiscal do produto e/ou embalagem. Este produto foi testado e aprovado sob rígidas condições de qualidade. Suas características serão 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: aderência ao substrato, condições de aplicação, tipo de 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 comparar com a tinta aplicada, por diferença 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:

De acordo com a Norma ABNT NBR 13245, toda e qualquer superfície tem que estar bem-preparada para receber a pintura. É importante que esteja limpa, seca, lixada, sem pó, sem partes soltas de pintura velha, salbão e isenta de graxas, óleos e gorduras.

Se for pintar alvenaria, antes de pintar, corrija as imperfeições e elimine a umidade, mofo, pó, manchas de gordura, graxas e outros contaminantes que podem comprometer o resultado da pintura.

Veja como proceder em várias situações para garantir um acabamento perfeito e a durabilidade do produto aplicado.

**SUPERFÍCIES NOVAS:** Devem receber uma demão de fundo apropriado, para cada tipo de superfície respeitando o tempo de secagem para aplicar o Martins Esmalte Sintético (Auto Brilho, Semi Brilho, Acetinado e Fosco).

**PINTURAS VELHAS EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO E BEM ADERIDAS:** Estando em bom estado de conservação e bem aderidas, esta servirá de base para repintura, devidamente lixada e removido o pó, aplicar o esmalte de 2 a 3 demãos.

**PINTURAS VELHAS OU EM MAU ESTADO DE CONSERVAÇÃO:** Devem ser totalmente removidas com removedores especiais ou thinner. Limpar com pano umedecido em thinner e, após isso, o procedimento deverá ser o mesmo que para superfície nova.

**SUPERFÍCIES COM FUNGOS OU BOLOR:** Lave com uma mistura de 11 de cloro e água. Deixe agir por 15 minutos e em seguida enxague com água limpa. Se necessário repita toda a operação. Aguarde secagem completa, lve completamente toda superfície, remove o pó do lixamento antes de iniciar a pintura.

**SUPERFÍCIES BRILHANTES:** Lixar até eliminação total do brilho e remover o pó antes do início da pintura.

**SUPERFÍCIES COM GORDURA, GRAXA, ÓLEO OU CERA:** Lavar com uma mistura de água e detergente neutro, enxaguar e aguardar secagem antes de pintar. Caso necessário, faça o desengraxe com thinner.

**SUPERFÍCIES OXIDADAS (FERRUGEM):** Escove e lixe até completa remoção da ferrugem. Depois aplique um Neutralizador ou Conversor de Ferrugem, após a secagem aplicar uma demão de Fundo Zarcão.

**MADERAS NOVAS:** Com a madeira totalmente seca, lixe e remova o pó, aplicar uma demão de Fundo Nivelador p/ Madeira. Se necessário aplicar Massa para Madeira Base Água em camadas finas para corrigir pequenas imperfeições e aguardar completa secagem. Lixe e remova o pó, aplicar novamente Fundo Nivelador p/ Madeira.

**MADERA RESINOSA:** Lavar a superfície com pano embebido com thinner ou aguarrás, deixe secar e repita a operação, para eliminar completamente a resina da madeira e realizar o lixamento.

**METAIS FERROSOS NOVOS:** Limpar completamente com pano embebido com thinner ou aguarrás afim de eliminar toda e qualquer desordem, aplicar como fundo o Primer Zarcão Laranja, Vermelho ou Cinza, aguardar a secagem e pintar.

**METAIS NÃO FERROSOS NOVOS (ALUMÍNIO E GALVANIZADO):** Lixe e remova os resíduos com pano embebido com thinner ou aguarrás, deixe secar e aplique Fundo para galvanizado base solvente, Aguardar a secagem e pintar.

**PVC:** Limpar com pano embebido em aguarrás. Depois lavar com água e detergente neutro, deixe secar, aplicar seladora para plástico, aguardar de 5 a 10 minutos e pintar.

### FUNDO RECOMENDADO

**Ferro e aço:** Fundo Óxido Zarcão / Antiferugem.  
**Galvanizado:** Fundo para Galvanizado a base de solvente.  
**Madeira:** Fundo Nivelador Branco Fosco para Madeira.

EM TODOS OS CASOS LER 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, 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.