

A tinta esmalte que, quando você vê, já secou.

A Suvinil Pintou Secou, facilita a sua vida em todos os sentidos. Ela é muito fácil de aplicar, tem acabamento uniforme, não precisa lixar sobre repintura e depois de 20 minutos já secou ao toque. Sim, você pode pintar e tudo volta ao normal no mesmo dia.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para embelezar e proteger superfícies de ambientes internos e externos de madeiras e metais, novos ou repintura.
<b>Cores</b>	São 10 cores pra combinar com você e com suas madeiras e metais. Já sabe qual é a sua?
<b>Principais Benefícios</b>	10 anos de garantia <sup>1</sup> : não descasca.
	Seca em 20 minutos ao toque <sup>2</sup> .
	Repintura sem lixar <sup>3</sup> .



Referências normativas: Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2019 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Classificação:

Tipo	Descrição	Função
4.2.1.1	Esmalte premium brilhante	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e PVC, proporcionando acabamentos brilhante. Para proteção contra corrosão em metais ferrosos, é necessário o uso de fundo anticorrosivo. Para aderência em metais não ferrosos, é necessário o uso de fundo para aderência. Para utilização em alvenaria, somente quando indicado pelo fabricante.

Desempenho:

Atender às especificações da ABNT NBR 15494

Teor de sólidos de acordo com a BNT NBR 15315 - para as cores com coordenada L* ≥ 70	Mínimo de: 50%	Este produto →	52%
Teor de sólidos de acordo com a BNT NBR 15315 - para as cores com coordenada L* < 70	Mínimo de: 45%	Este produto →	47%
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314 - para as cores com coordenada L* ≥ 70 e L* < 35	Mínimo de: 85 %	Este produto →	88%
<b>ABNT NBR 15494 - Para todas as cores:</b>			
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311	Máximo de: 8 horas	Este produto →	2 h
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299.	Mínimo de: 80 UB a 20°	Este produto →	90 UB
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente <sup>4</sup>	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	Isto de metais pesados.
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 600 g/L	Este produto →	530 g/L
Resistência ao crescimento de fungos em placa de Petri, com lixiviação de acordo com a ABNT NBR 15987.	Critério de: "resiste"	Este produto →	Resiste

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?

Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, pigmentos orgânicos e inorgânicos, hidrocarbonetos alifáticos e secantes organometálicos. 1,2,4-trimetilbenzeno, butanona-oxima, etilbenzeno, propilbenzeno, mesitileno, bis(2-etilhexanoato) de zinco, xileno, aguarrás, querosene (petróleo), Destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio, Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinila, Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição. Não contém metais pesados. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 0,9 L | 3,6 L

Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	31 - 45 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,940 - 1,073 g/cm <sup>3</sup>
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

PREPARAR	PINTAR			SECAR
<b>O que você vai pintar?</b>	<b>Diluição:</b>	<b>Para aplicar, use:</b>	<b>Vai usar pistola?</b>	<b>Tempo:</b>
Madeiras e metais, novos ou repintura.	Pronto para usar. Se quiser, você pode por até <b>10%</b> de aguarrás	Rolo de espuma, pincel ou pistola.	Dilua com <b>20%</b> de aguarrás por litro e aplique com pressão 2,2 e 2,8 Kgf/cm <sup>2</sup> ou 30 a 35 lbs/pol <sup>2</sup> .	Ao toque: 20 minutos Entre demãos: 30 minutos a 2 horas Final: 5 horas
			<b>2 a 3</b>	<b>Embalagem/Rendimento:</b>
				Galão (3,6 L): até 75 m <sup>2</sup> /demão ¼ Galão (0,9 L): até 19 m <sup>2</sup> /demão

### Preparar a superfície:

Antes de começar, observe como está sua superfície. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Se lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

O QUE VOCÊ VAI PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar a tinta:
Superfícies pintadas como madeiras, alumínio, galvanizado, ferro e aço carbono sem ferrugem	Elimine partes soltas ou mal aderidas com uma espátula ou escova de aço e limpe bem a superfície eliminando toda a poeira.	 <b>01</b> Agite bem o produto antes e após a diluição até sua completa homogeneização.
Madeira nova, como tábuas, portas, vigas, móveis rústicos	Para eliminar farpas, use uma lixa grana 180/240. Depois, aplique uma demão de Suvinil Fundo Branco Fosco. Corrija as imperfeições com Suvinil Massa para Madeira e, depois de secar, lixe e tire todo o pó.	 <b>02</b> Se precisar, dilua 1L de tinta com até 100 ml de Suvinil Aguarrás.
Ferro, aço carbono, metalon, novo ou com ferrugem	Lixe a superfície para remover totalmente a ferrugem usando lixa grana 100 e/ou escova de aço. Aplique uma demão de Suvinil Zarcão.	 <b>03</b> Proteja tudo o que você não quer pintar: maçanetas, puxadores, paredes e pisos.
Alumínio ou galvanizado novos	Aplique uma demão de Suvinil Fundo para Galvanizado.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de 30 minutos entre as demãos.
Superfícies enceradas, com lustra móveis, mancha de gordura, de óleo ou de graxa	Limpe com Thinner para limpeza ou solução desengraxante.	
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e espere secar.	<b>Quer uma dica?</b> Mantenha sua embalagem sempre fechada, pois o esmalte sintético seca em contato com o ar.

### Observações:

**Antes de pintar com a Suvinil Esmalte Pintou, Secou, observe como está o tempo lá fora.** Se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais. Você obterá os melhores resultados com este produto ao utilizá-lo com outros produtos de nossa fabricação. Depois de 5 horas, você já pode fechar as portas e janelas pintadas, mas para realizar limpeza, espere 7 dias.

**Após a pintura, como limpar a superfície?** Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido com movimentos suaves apenas no local afetado. Com o atrito, cores mais intensas podem esbranquiçar.

**Quando terminar de usar toda a tinta,** lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

**As nossas cores contam histórias.** Não encontrou a cor perfeita para sua superfície? Tudo bem. Você ainda pode misturar nossos tons. Mas fique atento: dependendo da cor e de fatores externos, que vão além do controle do fabricante, como a preparação e absorção da superfície, pode ser necessário um número maior de demãos. Lembrando que o esmalte sintético branco ou em cores claras amarela com o tempo em ambientes internos.

**Mas fique atento:** dependendo da cor e de fatores externos, que vão além do controle do fabricante, como a preparação e absorção da superfície, pode ser necessário um número maior de demãos. Lembrando que o esmalte sintético branco ou em cores claras amarela com o tempo em ambientes internos.

**1. Termo de Garantia:** A Suvinil Esmalte Pintou, Secou foi feita para dar proteção e durabilidade para madeiras e metais. Aplicando a Suvinil Esmalte Pintou, Secou de acordo com todas as instruções das embalagens, a Suvinil garante a durabilidade da pintura por até 10 anos (dentro das condições naturais de clima e desde que nossas instruções sejam seguidas). Com o passar do tempo, ele pode perder um pouco do brilho, mas isso não compromete sua performance e garantia. Quando for usar a garantia Suvinil, não esqueça: você precisa ter seguido todas as instruções de uso e aplicação do produto além de ter a nota fiscal de compra em mãos. Nossa garantia não se aplica nos casos de culpa exclusiva do consumidor ou de terceiro e também não assegura sua proteção quando a rachadura do esmalte acontecer porque a superfície contraiu ou dilatou ou ainda a aplicação de esmaltes de outros fabricantes, uma vez que sua composição e desempenho sobre Suvinil Esmalte Pintou Secou são desconhecidos pela Suvinil.

**2. Atenção:** a secagem em 20 minutos é obtida em condições adequadas de temperatura e umidade (temperatura maior ou igual a 25°C e umidade relativa do ar menor ou igual a 70%). Fora destas condições, pode-se perceber alteração no tempo de secagem.

**3. Repintura sem lixar:** conforme NBR11003 - Tintas - Determinação de Aderência. Pintou, Secou dispensa lixamento para criar aderência no processo de repintura. Lembre-se: as imperfeições da superfície apenas são removidas se você lixá-la antes de pintar.

**4. Decreto nº 9.315, de 20 de Março de 2018, Regulamenta a lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008, que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.**

**Norma ABNT NBR 13245:** a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

### Algumas precauções:

**Se a tinta entrar em contato com sua pele ou olhos,** lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível e continue a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosas para a inalação. Armazene em local bem ventilado, afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

**Manter a embalagem fechada,** fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; em caso de inalação, afastar-se do local; se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município.

### Outras informações:

A Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ) pode ser obtida por meio do site [www.suvinil.com.br](http://www.suvinil.com.br). **Emergências médicas (24 h):** Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. **Emergências em acidentes de transporte (24 h):** 0800-0192-274. O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem. Produto "perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

**Ficou com alguma dúvida?** Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho. Quer uma sugestão? Aproveite para pintar mais alguma coisa ou doar o que restou para alguém.

BASF S.A. - Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 - São Bernardo do Campo - SP - CEP 09844-900

Químico Responsável - Luiz Sergio Milton Morant - CRQ 04116482 - IV / Região



Autor: Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.

