

**A tinta óleo que dá brilho.**

Suvinil Óleo & Brilho deixa aquela superfície que você quer pintar ainda mais brilhante. Sim, ela pinta e dá mais brilho pra madeiras e metais, em superfícies dentro e fora da sua casa. Com ela, sua superfície ganha uma nova cara.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para a pintura de superfícies externas e internas de madeira, ferro alumínio e galvanizados.
<b>Cores</b>	São 18 cores pra combinar com você e com suas madeiras e metais. Já sabe qual é a sua?
<b>Principal Benefício</b>	Sua superfície com alto brilho <sup>1</sup> .



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

**Classificação:**

Tipo	Descrição	Função
4.2.2.1	Tinta a óleo	Pintar as superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e PVC, proporcionando acabamento conforme indicado pelo fabricante. 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**

Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314 - para as cores com coordenada L* ≥ 70	Mínima de: 75 %	Este produto →	≥80%
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314 - para as cores com coordenada 35 ≤ L* < 70	Mínima de: 80 %	Este produto →	≥89%
Poder de cobertura seca de acordo com a ABNT NBR 15314 - para as cores com coordenada L* < 35	Mínima de: 85 %	Este produto →	≥87%
<b>ABNT NBR 15494 - Para todas as cores:</b>			
Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315	Mínimo de: 35%	Este produto →	≥37%
Secagem de acordo com a ABNT NBR 15311	Máximo de: 10 horas	Este produto →	8 horas
Brilho de acordo com a ABNT NBR 15299	Mínimo de: 70 UB a 20°	Este produto →	88 UB
Chumbo de acordo com a ABNT NBR 16407 e legislação vigente <sup>2</sup>	Limite máximo: 0,06%	Este produto →	Isento de metais pesados.
Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 600 g/L	Este produto →	380 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, secantes organo-metálicos, butanona-oxima, bis(2-etilhexanoato) de zinco, Destilados (petróleo) leves tratados com hidrogênio, querosene (petróleo), aguarrás. Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinila. Não contém metais pesados.. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

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

**Sólidos/Volume -** (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) **22 - 31 %**

**Densidade -** (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) **0,939 - 1,035 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>Demãos:</b>	<b>Tempo:</b>	<b>Embalagem/Rendimento:</b>
Madeiras e metais.	Pronto para uso ou até <b>10%</b> com 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> .	<b>2 a 3</b>	Ao toque: 8 horas Entre demãos: 12 horas Final: 24 horas	Galão (3,6 L): até 50 m <sup>2</sup> /demão ¾ Galão (0,9 L): até 13 m <sup>2</sup> /demão

### Preparar a superfície:

Antes de começar, observe como está sua superfície. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de 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:
Madeira nova ou pintada, 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>01</b> Abra a lata e misture bem o produto com uma espátula.
Ferro novo, metalon, aço carbono, pintado ou com ferrugem	Lixe a superfície e remova totalmente a ferrugem usando lixa grana 100 e/ou escova de aço. Limpe com thinner para limpeza ou solução desengraxante. Em seguida, aplique uma demão de Suvinil Zarcão. Depois de secar, lixe e tire todo o pó.	 <b>02</b> <b>Pronta para uso.</b> Se for necessário diluir, dilua 1 L de tinta com 100 ml de aguarrás.
Alumínio ou galvanizado novos	Aplique uma demão de Suvinil Fundo para Galvanizado.	 <b>03</b> <b>Proteja tudo o que você não quer pintar:</b> maçanetas, puxadores, paredes e pisos.
Alumínio ou galvanizado pintados	Raspe e lixe a superfície para remover toda a tinta antiga e mal aderida. Em seguida, aplique uma demão de Suvinil Fundo para Galvanizados.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de <b>12 horas entre as demãos.</b>
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 Óleo & Brilho, 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. 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:** a cor da tinta pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta ou no catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção das tintas Suvinil. Além disso, antes de escolher a sua cor, pense sempre na luminosidade do ambiente que você vai pintar - e não se esqueça de escolher o acabamento ideal para essa superfície. Lembrando que o esmalte sintético branco ou em cores claras amarela com o tempo em ambientes internos.

1. O brilho deve ser eliminado ao lixar. Conforme NBR 15299.

2. 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 - Sabrina Laperuta Marquezano - CRQ 04363244 - IV / Região



We create chemistry

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

