

**O fundo para diversas superfícies.**

Suvinil Fundo Preparador Seca Rápido dá aderência<sup>1</sup> pra pintar sobre alumínio, metais galvanizados, PVC, alvenaria e até em madeiras. Com um só produto você prepara, portas, canos plásticos, bancos e janelas para pintura. E o melhor: dilui com água e seca ao toque em 30 minutos.



<b>Indicação de uso</b>	Indicado como fundo para uniformizar a absorção melhorando o rendimento do acabamento que virá a seguir.
<b>Cor</b>	Ao abrir a lata, você vai encontrar um líquido de cor branca.
<b>Principais Atributos</b>	<b>Seca em 30 minutos ao toque.</b>
	<b>Para madeira, alumínio, galvanizados, PVC e alvenaria.</b>

**Referências normativas:** Este produto está classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Classificação:**

Tipo:	Descrição	Função
4.1.2.1	Fundo para aderência em metais não ferrosos	Promover aderência de acabamentos sobre metais não ferrosos.
4.1.2.10	Fundo nivelador	Selar e uniformizar a absorção das superfícies de madeira e alvenaria.

**Desempenho:**

Teor de compostos orgânicos voláteis (VOC) de acordo com a ABNT NBR 16388.	Concentração máxima de: 100 g/L	Este produto →	100 g/L
Aderência de acordo com a ABNT NBR 11003.	Deslocamento máximo Gr1; Y1; X1 (após sete dias)	Este produto →	GR1
Teor de sólidos de acordo com a ABNT NBR 15315.	Mínimo de: 40 %	Este produto →	40 %

**Informações técnicas:**

**Do que é feito o Fundo seca Rápido?**

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, coalescentes, espessantes, ácido isobutírico, monoéster com 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol, bronopol e mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.





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

Sólidos/Peso - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	49 - 53 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	35 - 39 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,27 - 1,31 g/cm <sup>3</sup>
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	8,5 - 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR		PINTAR			SECAR	
Onde você vai aplicar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Vai usar pistola?	Demãos:	Tempo:	Embalagem / Rendimento:
Madeira, galvanizado, alumínio, PVC e alvenaria.	10% com água potável.	Rolo de espuma, pincel ou pistola.	Dilua 30% de água por litro e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm <sup>2</sup> ou 30 a 35 lbs/pol <sup>2</sup> .	1	Ao toque: 30 minutos Final: 5 horas	Galão (3,6 L): até 60 m <sup>2</sup> /demão ¼ Galão (0,9 L): até 15 m <sup>2</sup> /demão

### Preparar a Superfície:

Antes de começar, observe como está a 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.

ONDE VOCÊ VAI APLICAR?	COMO PREPARAR:	Aplicação:
Madeira nova não resinosa	Lixe no sentido dos veios da madeira para eliminar todas as farpas, depois tire todo o pó e partículas soltas.	 <b>01</b> Abra a embalagem e misture bem o produto com uma espátula ou uma régua.
Madeira resinosa	Efetue banhos intercalados de thinner e álcool até remoção total da resina.	 <b>02</b> Dilua 1 L Fundo Seca Rápido com 100 ml de água potável.
Alumínio, galvanizado e PVC	Lixe a superfície e limpe com Thinner ou solução desengraxante. Para superfícies de difícil lixamento, você pode utilizar saponáceo líquido.	 <b>03</b> Para sua pintura ficar ainda melhor e durar por muito tempo, use todos os produtos Suvinil que fazem parte do sistema de pintura.
Partes soltas - pintura descascando	Lave com água e detergente, enxague e espere secar. Dependendo da superfície, a limpeza pode ter alguma indicação específica, fique de olho.	 <b>04</b> Lembre-se de aguardar o tempo de secagem final, antes de pintar.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e espere secar.	
Madeiras enceradas, com lustra móveis, manchas de gordura, de óleo ou de graxa	Primeira pintura: limpe com Thinner ou solução desengraxante. Repintura: Limpe com água e detergente.	

#### Quer uma dica?

Você pode utilizar o Fundo Seca Rápido como primer em galvanizados, alumínio e PVC antes de aplicar sua tinta Suvinil favorita.

#### Observações:

Antes de aplicar com a Suvinil Fundo Seca Rápido, 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. Para um resultado final ainda melhor, utilize nosso Seca Rápido junto a outros produtos da Suvinil.

Quando terminar de usar todo o Fundo Seca Rápido, não reutilize a embalagem, mas lembre-se de descartar em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

1. De acordo com teste normatizado NBR 11003:2009.

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 o Fundo Seca Rápido 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. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de aplicar. Não despeje nem deixe esse produto ser liberado no meio ambiente. Lembre-se das nossas indicações para o descarte responsável.

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 "não 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



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

