




**Spray verniz para artesanato e uso profissional.**

Versatilidade é com ele! Com o Suvinil Spray Multiverniz, é só agitar, aplicar e pronto. Sua pintura, artesanato ou decoração ficam com um acabamento perfeito. Ele pode ser usado nos mais diferentes tipos de superfície: madeiras, metais, papeis, alvenaria, cerâmica e gesso. Ele é muito prático para artesanato porque é rápido e alcança até aqueles cantos onde o pincel não chega.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para melhorar o acabamento, proteger e embelezar pinturas artísticas em geral, artesanatos, decorações, reparos e uso profissional.
<b>Cor</b>	Após aplicação, você vai encontrar um líquido de aspecto leitoso que, depois de secar, se torna incolor.
<b>Principais Atributos</b>	 <b>Protege e embeleza</b>
	 <b>Seca<sup>1</sup> ao toque em 30 minutos.</b>
	 <b>Resiste a sol e chuva.</b>








**Referências normativas:** Este produto está classificado conforme norma NBR 14721:2012 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Informações técnicas:**

**Do que é feito o verniz spray?**





Resina acrílica modificada, propanona, hidrocarbonetos, aditivos e propelente (butano/propano), 1,2,4-trimetilbenzeno, cumeno, etilbenzeno, propilbenzeno, mesitileno, xileno, zinco, solvente de nafta (petróleo), aromática leve e nafta de baixo ponto de ebulição. Não contém metais pesados. Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

<b>Embalagens (Cores prontas) →</b>	400,0 ml
<b>Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)</b>	10 - 15 %
<b>Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)</b>	7 - 12 %
<b>Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)</b>	0,70 - 0,75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)</b>	36 meses

PREPARAR	APLICAR	SECAR
 <b>Onde você vai aplicar?</b>  Metais, papel, Madeira, Alvenaria, cerâmica e gesso.	 <b>Diluição:</b>  Pronto para uso	 <b>Demãos:</b>  2 a 3
		 <b>Tempo:</b>  Ao toque: 30 minutos Final: 24 horas Teste Mecânico: 72 horas
		 <b>Embalagem / Rendimento:</b>  Tubo (400 ml): até 2 m <sup>2</sup> /demão  Cada tubo de 400 ml rende de 1,2 m <sup>2</sup> até 2 m <sup>2</sup> por 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.

O QUE VOCÊ VAI PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar o produto:
Pintura nova □	Lixe para eliminar as farpas e tire todo o pó.	 <b>01</b> Agite bem a lata em movimentos circulares antes e durante a aplicação do spray.
Repintura	Lixe ou raspe a superfície para retirar toda a tinta antiga ou mal aderida. Depois, continue seguindo as instruções de Pintura Nova.	 <b>02</b> Na hora de aplicar, deixe a válvula a 25 cm de distância da superfície.
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1). Espere uma hora, enxague e deixe secar.	 <b>03</b> Aplique fazendo movimentos uniformes e constantes com a lata.
Manchas de gordura, óleo, graxa ou cera	Lave com uma solução de água e detergente neutro. Enxague e espere secar.	 <b>04</b> Depois de usar, limpe a válvula virando a lata para baixo e pressionando até sair apenas gás.

### Observações:

**Antes de pintar com o Spray Multverniz, observe como está o tempo lá fora.** Se a temperatura estiver abaixo de 18°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Para o spray não escorrer, aplique uma fina primeira demão, que deve ancorar as demais. Agitar antes da pintura e entre as demãos também. Se a válvula entupir, limpe o orifício com uma agulha. Se precisar, você também pode retirar o bico e mergulhá-lo em acetona ou thinner.

**Você precisa saber** que esse spray não é recomendado para superfícies plásticas, acrílicas ou de isopor que ficarão em contato com vinil, couro ou com tecidos emborrachados. Quando for aplicar mantenha o ambiente ventilado desde a preparação até a secagem.

**Mas fique atento:** O aspecto do anel plástico é apenas uma referência do acabamento do verniz.

1. O tempo de secagem poderá sofrer variações dependendo de fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: temperatura e umidade do ambiente e absorção da superfície na qual Suviniil Spray será aplicado.

**Após utilizar totalmente o conteúdo,** descarte esta embalagem em pontos de coleta/reciclagem de sua sucata metálica.

**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:

**Na hora de aplicar:** mantenha seu spray afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Se a tinta entrar em contato com a sua pele ou olhos, lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Evite respirar as poeiras, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

**Segurança e meio ambiente:** produto inflamável, resguardar do calor, faíscas ou chamas, proteger a embalagem de temperaturas superiores a 50°C. conteúdo sob pressão; nunca fure ou jogue a lata no fogo. Não exponha ao fogo, fontes de calor e luz solar direta. Utilize em ambientes abertos e bem-ventilados e não fume próximo ao produto ou durante a aplicação. Não contém CFC. Inofensivo para camada de ozônio. **CONTEÚDO SOB PRESSÃO. INALAR ESSE SPRAY DE PROPOSITO E REPETIDAMENTE PODE LEVAR À DEPENDÊNCIA QUÍMICA. "Pichação é crime (art. 65 da lei n. 9.605/98)". Venda proibida para menores de 18 anos. Observe a lei local.**

**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.

**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.

