

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Esmalte Cor &amp; Proteção</b>		
<b>Descrição</b>	Foi especialmente desenvolvido para oferecer facilidade na aplicação, proporcionando uma ótima secagem, bom alastramento e uma boa aderência.		
<b>Indicação</b>	Indicado para superfícies de madeira, ferro, alumínio e galvanizados para ambientes internos e externos. Suvinil Esmalte Cor & Proteção Brilhante Transparente é indicado para ambientes internos e externos de madeira.		
<b>Cores</b>	De acordo com catálogo de cores vigente e mais de 1500 cores no leque <b>SelfColor</b> .		
<b>Principais Benefícios</b>	10 anos de garantia*: não descasca		
	Acabamento uniforme		
	Espere menos entre as demãos**		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	Tipo	Descrição
		Esmalte: 4.2.1.1 Conforme NBR 15494, para o acabamento Alumínio: 4.2.1.6.	Esmalte Premium. Acabamento Alumínio: esmalte de efeito.
			Função/Definição
			Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<b>Composição</b>	Resina alquídica à base de óleo vegetal semissecativo, resina fenólica para cor alumínio, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes, secantes organometálicos, 1,2,4-trimetilbenzeno, butanona-oxima, xileno, aguarrás, querosene, bis(2-etil-hexanoato) de cobalto, etilbenzeno; cumeno.
<b>Toxicidade</b>	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site <a href="http://www.suvinil.com.br">www.suvinil.com.br</a>
<b>Embalagens (Cores prontas)</b>	0,225 L, 0,9 L e 3,6 L
<b>Embalagens (Sistema SelfColor)</b>	0,81 L e 3,24 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	366 - 484 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	366 - 484 g/L
<b>Sólidos/Peso</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	45 - 72 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	36 - 55 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	0,88 - 1,38 g/cm3
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
<b>Diluição</b>  Suvinil Aguarrás 10% em todas as demãos. Para aplicação com pistola diluir 30%, pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm <sup>2</sup> ou 30 a 35 lbs/pol <sup>2</sup> .	<b>Acabamento</b>  Brilhante, Fosco e Acetinado	<b>Embalagem/ Rendimento (m<sup>2</sup>/demão)</b>  Galão (3,6 L): até 75 m <sup>2</sup> Galão (3,2 L): até 68 m <sup>2</sup> ¼ Galão (0,9 L): até 19 m <sup>2</sup> ¼ Galão (0,81 L): até 17 m <sup>2</sup> 1/16 Galão (0,225 L): Até 5 m <sup>2</sup>	<b>Ambiente</b>  Exteriores e Interiores	<b>Nº de demãos e Secagem</b>  2 a 3 demãos Entre demãos: mínimo 45 minutos Ao toque: 2 horas Final: 5 horas.
<b>Ferramentas</b>	 Rolo de espuma	 Pincel de cerdas macias	 Pistola	

**CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE**  
 Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

**OBSERVAÇÕES**  
**\*Termo de Garantia:** A Suvinil Esmalte Cor & Proteção foi feita para dar proteção e durabilidade para madeiras e metais. Aplicando a Suvinil Esmalte Cor & Proteção 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 Cor & Proteção são desconhecidos pela Suvinil.

**\*\*Suvinil Esmalte Cor & Proteção é o esmalte com menor tempo de secagem entre demãos da linha de Esmaltes Suvinil.**  
 Não utilizar o Suvinil Cor & Proteção Brilhante Transparente em Ferro, Alumínio e Galvanizado. Esmaltes sintéticos secam em contato com o oxigênio presente no ar. Os solventes como thinner ou gasolina, podem diminuir o brilho dos esmaltes brilhantes. Esmaltes Sintéticos, quando expostos aos raios ultravioletas, tendem a amarelar (cores claras) e a perder o brilho com o tempo, isto é uma característica natural da tecnologia, porém essas ocorrências não influenciam na resistência ou durabilidade da pintura.

**PRECAUÇÕES**  
 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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

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.  
 Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274  
 Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110

Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do **SAC Suvinil – 08000117558**  
**BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900**  
**Químico Responsável - Luiz Sergio M. Morant - CRQ 04116482 – IV / Região**

**Revisão: Novembro\_2020** Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais.