

<b>Produto</b>	<b>Teste Sua Cor Suvinil</b>		
<b>Descrição</b>	É uma base do sistema Suvinil SelfColor desenvolvida para teste de cor, podendo ser usado em pequenos projetos e artesanatos.		
<b>Indicação</b>	Indicado para demonstração de cor em superfícies externas e internas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e gesso.		
<b>Cores</b>	Conforme catálogo de cores no sistema <b>SelfColor</b>		
<b>Principais Benefícios</b>	Sua cor sem medo de errar.		



### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à	Tipo	Descrição	Função/Definição
	<b>ABNT NBR 11702:2010</b>	4.5.1	Látex Premium.	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Composição</b>	Resinas a base de dispersão aquosa de copolímeros estireno acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados e carboxilados.
<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>Embalagem (Sistema SelfColor)</b>	200 ml
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)	7 -30 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)	15 -49 g/L
<b>Sólidos/Massa</b> - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	40 - 54 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	27 - 36 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,21 - 1,38 g/cm3
<b>pH</b> - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,0 - 11,0
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

### DADOS DE APLICAÇÃO

<b>Diluição</b>  Sem diluição.	<b>Acabamento</b>  Fosco	<b>Embalagem/ Rendimento (m<sup>2</sup>/demão)</b>  Pote (200ml): até 1 m <sup>2</sup>	<b>Ambiente</b>  Exteriores e Interiores	<b>Nº de demãos e Secagem</b>  2 a 3 demãos. Ao toque: 1 horas demãos: 4 horas. Final: 12 horas
--------------------------------------	--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Ferramentas</b>	 Rolo ou Pincel
--------------------	--------------------

### 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

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 – 0800 011 7558**

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

**Químico Responsável - Celdia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região**

<b>Revisão: Maio_2018</b>	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------