

<b>Produto</b>	<b>Suvinil Super Epóxy</b>		
<b>Descrição</b>	Epóxi base solvente é um esmalte catalisável de alto brilho que proporciona excelente dureza, resistência à umidade, a abrasão e ótima aderência. Permite uma menor aderência da sujeira, facilitando a limpeza.		
<b>Indicação</b>	Indicado para pinturas de superfícies de ambiente internos e externos de reboco, concreto, banheiros e cozinhas, azulejos, pisos, superfícies metálicas e madeiras não resinosas.		
<b>Cores</b>	De acordo com catálogo de cores vigente e nas duas primeiras linhas do leque SelfColor.		
<b>Principais Benefícios</b>	<b>Alta aderência e resistência*</b>		
	<b>Alto brilho**</b>		
	<b>Fácil de limpar**</b>		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à <b>ABNT NBR 11702:2010</b>	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.2.1.7	Esmalte bicomponente.	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos e madeira, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
<b>Composição</b>	Resina epóxi, hidrocarbonetos aromáticos, éteres glicólicos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inertes e aditivos, 1,2,4-trimetilbenzeno, etilbenzeno, 1-metoxipropano-2-ol, 2-butoxietanol, xileno, Solvente de nafta (petróleo), aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição.
<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>	2,7 L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)	420 - 424 g/L
<b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05)	420 - 424 g/L
<b>Sólidos/Peso</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	67 - 71 %
<b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	48 - 52 %
<b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,34 - 1,38 g/cm3
<b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)	48 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
<b>Diluição</b>  Suvinil Diluente Epóxi. Reboco, concreto, azulejos, pisos, metal, fórmica e madeira não resinosas: 15 %. Para aplicação com pistola diluir no máximo 20%, pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol².	<b>Acabamento</b>  Brilhante	<b>Embalagem/ Rendimento (m²/demão)</b>  Galão (2,7 L): até 50 m²	<b>Ambiente</b>  Exteriores e Interiores	<b>Nº de demãos e Secagem</b>  2 a 3 demãos. Ao toque: 2 horas. Manuseio: 9 horas. Entre demãos: 16 a 48 horas Final: 7 dias
<b>Ferramentas</b> Pincel	Rolo de lã sintética de pelo baixo (especial para epóxi)		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**

\*Conforme NBR 11003.

\*\*Conforme NBR 15299.

Este produto não é indicado para pinturas internas de piscinas, caixas d'água e banheiras. Adicionar o Suvinil Catalisador Epóxi - componente B, (1 parte em volume) ao Suvinil Esmalte Epóxi - componente A, previamente homogeneizado, (3 partes em volume) sob constante agitação. Após 20 a 30 minutos, diluir com Suvinil Diluente Epóxi e homogeneizar. A reação química após a adição do catalisador é irreversível, portanto prepare apenas o volume a ser utilizado. A vida útil da mistura, a 25°C, é de 6 a 8 horas. Suvinil Esmalte Epóxi quando pigmentado no Suvinil Sistema Selfcolor, o produto é indicado somente para ambientes internos e deverá ser consultado em no máximo 180 dias.

**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 - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 - IV / Região**

Revisão: Maio 2018

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