










| Produto | | Suvinil Super Epóxy | | |
|---|---|--|---|---|
| Descrição | 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. | | | |
| Indicação | Indicado para pinturas de superfícies de ambiente internos e externos de reboco, concreto, banheiros e cozinhas, azulejos, pisos, superfícies metálicas e madeiras não resinosas. | | | |
| Cores | De acordo com catálogo de cores vigente e nas duas primeiras linhas do leque SelfColor. | | | |
| Principais Benefícios | Alta aderência e resistência* | | | |
| | Alto brilho** | | | |
| | Fácil de limpar** | | | |
|  | | | | |
| REFERÊNCIAS NORMATIVAS | | | | |
| CLASSIFICAÇÃO | Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010 | 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 | | | | |
| Composição | 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. | | | |
| Toxicidade | Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br | | | |
| Embalagens (Cores prontas) | | | | 2,7 L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1) | | | | 420 - 424 g/L |
| VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05) | | | | 420 - 424 g/L |
| Sólidos/Peso - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | | | 67 - 71 % |
| Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca) | | | | 48 - 52 % |
| Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto) | | | | 1,34 - 1,38 g/cm3 |
| Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso) | | | | 48 meses |
| DADOS DE APLICAÇÃO | | | | |
| <div>Diluição</div> <div></div> <div>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.</div> | <div>Acabamento</div> <div></div> <div>Brilhante</div> | <div>Embalagem/ Rendimento (m²/demão)</div> <div></div> <div>Galão (2,7 L): até 50 m²</div> | <div>Ambiente</div> <div></div> <div>Exteriores e Interiores</div> | <div>Nº de demãos e Secagem</div> <div></div> <div>2 a 3 demãos. Ao toque: 2 horas. Manuseio: 9 horas. Entre demãos: 16 a 48 horas Final: 7 dias</div> |
| <div>Ferramentas</div> <div></div> <div>PincelRolo de lã sintética de pelo baixo (especial para epóxi)Pistola</div> | | | | |
| 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 banheiros. 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 consuído 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 - Cêldia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região | | | | |
| Revisão: Maio 2018 | Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais. | | | |