



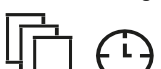






|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| <b>Produto</b>               | <b>Suvinil Spray Multiverniz</b>   |  |  |
| <b>Descrição</b>             | É uma tinta em aerossol, de alta qualidade e excelente acabamento.   |  |  |
| <b>Indicação</b>             | Indicado para melhorar o acabamento, proteger e embelezar pinturas artísticas em geral, artesanatos, decorações, reparos e uso profissional. |  |  |
| <b>Cores</b>                 | De acordo com catálogo de cores vigente.   |  |  |
| <b>Principais Benefícios</b> | Protege e embeleza.  |  |  |
|                              | Seca ao toque em 30 minutos.   |  |  |
|                              | Resiste a sol e chuva.   |  |  |



| REFERÊNCIAS NORMATIVAS |  |                |   |
|------------------------|--|----------------|---|
| CLASSIFICAÇÃO          | Este produto atende à<br><b>ABNT NBR 14721</b> | Tipo           | Descrição   |
|                        |  | Não Aplicável. | Tinta em aerossol   |
|                        |  |                | Função/Definição  |
|                        |  |                | Pinturas artísticas em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante. |

| INFORMAÇÕES TÉCNICAS  |   |
|---|---|
| <b>Composição</b>   | Resina acrílica, solventes aromáticos, pigmentos orgânicos e inorgânicos, cargas minerais inerte (no acabamento Fosco), propanona e Butano / Propano. |
| <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</b>  | 400,0 ml  |
| <b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Européia</b> DIN EN 11890-1)      | 628 - 634 g/L   |
| <b>VOC - Compostos Orgânicos Voláteis</b> - (Valor obtido através da <b>Norma Internacional</b> ASTM D 3960-05) | 628 - 634 g/L   |
| <b>Sólidos/Peso</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)       | 10 - 15 %   |
| <b>Sólidos/Volume</b> - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)     | 7 - 12 %  |
| <b>Densidade</b> - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)                     | 0,70 - 0,75 g/cm3   |
| <b>Prazo de Validade</b> - (embalagem fechada e sem uso)  | 36 meses  |

| DADOS DE APLICAÇÃO  |  |   |   |  |
|---|--|---|---|--|
| <b>Diluição</b><br><br>Pronto para uso | <b>Acabamento</b><br><br>Brilhante e Fosco    | <b>Embalagem/ Rendimento</b><br>(m <sup>2</sup> /demão)<br><br>Tubo (400,0 ml): 1,2 m <sup>2</sup> até 2m <sup>2</sup> | <b>Ambiente</b><br><br>Exteriores e Interiores     | <b>Nº de demãos e Secagem*</b><br><br>2 a 3 demãos<br>Ao toque: 30 min<br>Entre demãos: 5 a 10 min<br>Final: 24 horas.<br>Testes mecânicos mínimo 72 horas. |
| <b>Como aplicar:</b>  | <br>Agitar a embalagem antes e durante o uso. | <br>Aplicar a uma distância de 25 cm da superfície.  | <br>Aplicar com movimentos uniformes e constantes. | <br>Após o uso, limpar a válvula virando a lata para baixo e pressionando até sair apenas gás.  |

| 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   |
|---|
| *Secagem: 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 Suvinil Spray Multiuso será aplicado. Não aplicar o Suvinil Spray Multiuso sobre superfícies plásticas, acrílicas, isopor, vinil, couro e tecidos emborrachados. |

| 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; Não exponha a temperaturas superiores a 50°C; 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; No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando; 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 <b>SAC Suvinil – 08000117558</b>   |
| <b>BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900</b>  |
| <b>Químico Responsável - Célia Bittencourt Guedes Lizardo - CRQ 004228758 – IV / Região</b>  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Revisão: Maio_2018 | Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Madeiras & Metais. |
|--------------------|--|