



**ATENÇÃO: Leia e siga rigorosamente as instruções desta Ficha Técnica antes de utilizar este produto.**

<b>PRODUTO</b>	<b>RETARDANTE DE CHAMAS PARA MADEIRA ENVERNIZADA</b>
PREPARAÇÃO	A superfície onde o retardante será aplicado, deve estar devidamente limpa, seca, livre de ceras, graxas, gorduras ou impermeabilizantes. A aplicação somente terá efetividade quando absorvida pelo substrato.
APLICAÇÃO	<p>O retardante pode ser aplicado por imersão total, com trincha ou rolos de espuma ou lá de carneiro (altura máx. da lâ = 5mm), ou pulverização com equipamento de pintura.</p> <p>Em aplicação com pistola, todas as pessoas dentro do recinto deverão portar os equipamentos de segurança exigidos abaixo e todos os utensílios cobertos com lona plástica.</p> <p>O retardante pode ser aplicada em áreas internas ou externas SEM NECESSIDADE de impermeabilizantes.</p> <p>Em aplicação com pistola, todas as pessoas dentro do recinto deverão portar os equipamentos de segurança exigidos.</p> <p><b>ATENÇÃO: QUANDO APLICADO COM PISTOLA DE PINTURA, PROTEGER TODAS AS OUTRAS ÁREAS ANTES DE APLICAR O PRODUTO.</b></p>
SEGURANÇA	Utilize os equipamentos de proteção exigidos abaixo e mantenha este produto fora do alcance de crianças. Obrigatório uso de máscaras respiratórias, óculos de proteção e luvas impermeáveis durante a aplicação.
CICLO D MANUTENÇÃO	Áreas de piso e alto tráfego – verificação anual e caso necessário, reaplicação do produto.
VALIDADE	Áreas de paredes e tetos – validade do produto aplicado = 5 anos.
COMPOSIÇÃO	Mistura de Polímeros e Compostos Fosfatados
REND M NTO	1 Bombona de 5 litros, rende aprox. 50m <sup>2</sup> a 75m <sup>2</sup> dependendo da porosidade do substrato e forma de aplicação. A aplicação completa para a efetividade do produto consiste em duas demãos, ao limite do escorrimento.
EMBALAGENS	Bombonas de 5 litros.
VALIDADE	Vide embalagem
PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Líquido incolor podendo ser levemente turvo;</li> <li>• solúvel em água;</li> <li>• Ph 4,5 a 5,5;</li> <li>• densidade 1,10 a 1,15 Kg/litro.</li> </ul>
CLASSIFICAÇÃO DE REAÇÃO AO FOGO	Índice de Propagação de chama Ip = 14 CLASSE A cf. Laudo IPT 1 098 904-203 (IT-10 <25) Densidade Ótica de fumaça Dm = 349 cf. Laudo IPT 1 098 903-203 (IT-10 < 450)
OUTROS	Maiores informações consultar nosso departamento técnico.