

SOLUÇÃO BASE P/ JUNTAS DL 8432

COMPOSIÇÃO	Produto constituído por resina sintética, agente filmogéneo, plastificante e solventes apropriados em proporções adequadas.
PROPRIEDADES	<p>Solução pastosa que, depois de convenientemente misturada com serrim, se destina ao enchimento e colmatação das juntas dos tacos dos pavimentos de madeira.</p> <p>Tem boa adesão, elasticidade e secagem rápida.</p>
VISCOSIDADE	10 a 20 Poises a 20 °C (viscotester VT 02 DIN 53788).
DENSIDADE	0,86 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217).
COR	Incolor.
APLICAÇÃO	<p>As juntas a colmatar devem estar secas e isentas de gorduras, sujidade ou de partículas mal aderentes.</p> <p>A solução deve ser misturada com serrim de madeira de coloração idêntica à do pavimento até se obter uma pasta consistente e homogênea.</p> <p>A pasta obtida deverá ser aplicada à espátula (preferencialmente) na espessura necessária ao completo enchimento da junta, pressionando bem.</p> <p>Remover os excessos do produto, imediatamente após a aplicação, e regularizar o pavimento mediante lixagem, após completo endurecimento.</p> <p>Deverá estar garantida a secagem integral do produto, antes do envernizamento, a fim de evitar abatimentos e defeitos da superfície na zona da junta.</p>
ESTABILIDADE	<p>Conservado nas embalagens originais, herméticamente fechadas, o produto é estável por um período de tempo não inferior a 6 meses.</p> <p>Durante a utilização deve tapar-se a embalagem logo que possível, pois a solução espessa em contacto com o ar por evaporação dos solventes.</p>
ARMAZENAGEM	Conservado nas embalagens originais, herméticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 25°C, este produto é estável por um período de seis meses.
SEGURANÇA	<p>Este produto é inflamável pelo que deve manter-se afastado de fontes de ignição.</p> <p>Deve assegurar-se uma boa ventilação nos locais de aplicação.</p> <p>Para mais pormenores consultar a ficha de segurança da solução.</p>