

## MÁSTICO LÍQUIDO

**VINISOL** 50 años

<b>Producto</b>	<i>Mástico líquido.</i>
<p><b>Características</b> Una unidad de de mástico consiste en un compuesto líquido y una mezcla de polvo.</p> <p><b>MÁSTICO LÍQUIDO:</b> Es un polímero líquido plástico suspendido en agua, tiene las propiedades de adherir la mezcla final de mástico a superficies de concreto y baldosín de cemento. La presentación es en botellas plásticas de 1 galón.</p>	
<b>Preparación</b>	<p>El líquido y el polvo deben ser mezclados en proporciones de una unidad de líquido y una unidad de polvo así: 1 galón líquido ----- 10. K. Polvo. Gradualmente añada el polvo sobre el líquido mezclando perfectamente en un balde o una batea. El mástico se utiliza para resanar placas.</p>
<b>Recomendaciones</b>	<p>El mástico: No debe utilizarse en placas que no reúnan las condiciones apropiadas de resistencia. No aísla humedad. No da resistencia a placas arenosas.</p>
<b>Aplicación</b>	<p>Retire con espátula las protuberancias, alise la superficie con esmeril y luego barra muy bien. Humedezca uniformemente la placa para asegurar buena adherencia a la superficie. Utilice llana metálica lisa para aplicar el mástico. Esparza la mezcla uniforme en áreas pequeñas, afine inmediatamente la superficie para dar un acabado liso. El secamiento entre una mano y otra de mástico debe ser mínimo de 12hrs, permitiendo que la superficie adquiera dureza, puliendo entre capa y capa con esmeril. Cuando el mástico haya secado completamente cerciórese que este liso y limpio para proceder a la instalación del piso.</p>
<b>Almacenamiento</b>	<p>Se debe almacenar en lugares frescos y secos, una vez destapado se debe consumir en el menor tiempo posible para evitar la pérdida de propiedades. No se debe almacenar en lugares húmedos.</p>
<b>Manipulación</b>	<p>El mástico líquido es un producto acuoso, no es tóxico, no es inflamable, no es volátil y no contiene solventes.</p> <p><i>Protección:</i> No se requieren medidas de precaución especiales pero es conveniente emplear guantes de caucho. La materia prima básica de este producto esta clasificada "como un producto no peligroso en ninguna categoría".</p>