

NOMBRE DEL PRODUCTO	<b>ADHESIVO TERMO ACÚSTICO</b>	
DESCRIPCIÓN	<p>El Adhesivo Termo Acústico e hidropelente en pasta a sido formulado para adherir cerámicos y porcelanatos de gran formato, mármol, madera y piedras naturales en diferentes sustratos.</p> <p>Por su gran flexibilidad y su resistencia al cizalle esta ampliamente recomendado para ser utilizado en cualquier lugar del hogar y la industria en donde se requieren beneficios de aislamiento térmico y disminución de ruido.</p>	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahorro de costos y mano de obra (Un solo producto adhesivo / aislante)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Aislación acústica (disminución de ruido de impacto de hasta 11 decibeles en espesor mínimo de 3 a 5 mm).</li> <li>Aislación térmica (mantiene la energía calorífica por mas tiempo disminuyendo el consumo de calefacción por losa radiante).</li> </ul> </li> <li>Hidro-repelente (Resina base agua resistente a la humedad y flexibilidad).</li> </ul>	
<b>ESPECIFICACIONES</b> <b>LINEA IT-0010</b>	<p>Color .....</p> <p>Aspecto .....</p> <p>Densidad .....</p> <p>Temperatura de trabajo.....</p> <p>Tiempo abierto de trabajo.....</p> <p>Tiempo de corrección .....</p> <p>Espesor mínimo.....</p> <p>Espesor máximo .....</p> <p>Secado .....</p> <p>Rendimiento*.....</p> <p>Duración**.....</p> <p>Resistencia a la humedad.....</p> <p>* Los rendimientos son variables y dependerán del tamaño de la cerámica y de la nivelación de la superficie. Se recomienda realizar una prueba inicial de rendimiento en obra.</p> <p>** En envase sellado y bajo techo en un ambiente fresco.</p>	<p>Negro</p> <p>Pasta Viscosa</p> <p>.71 - .79 gr/cm<sup>3</sup></p> <p>&gt; 3°C y &lt; 28°C</p> <p>30 min a 20°C</p> <p>20 min</p> <p>3 mm</p> <p>10 mm</p> <p>8 – 10 días</p> <p>1.25 lt/m<sup>2</sup> a 1 mm</p> <p>12 meses</p> <p>Buena</p>
COMPOSICIÓN	Polímeros y Resina base agua	
APLICACIÓN	Llana dentada	
ENVASE	Envase de 4 litros y 19 litros	

FAMILIA: Construcción

VERSIÓN: 1

FECHA: 11/01/18

HOJA 1/2

ELABORO: AGA



hoja técnica

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

- Por las características de sus componentes se recomienda que al destapar el envase se mezcle con fuerza hasta incorporar perfectamente. De igual manera mezcle muy bien antes de continuar su uso después de un tiempo.
- Debe ser aplicado en un tiempo prudente, evitando su secado.
- El tiempo abierto de trabajo es de 30 minutos. Si usted observa que al tocar el material con su dedo, el material ya no adhiere se recomienda reemplazar el material para un óptimo desempeño.
- Recomendamos seguir las instrucciones del profesional de obra para el pegado de revestimiento (piso) o seguir las recomendaciones del fabricante de cerámicos.

### APLICACIÓN:

- La superficie debe estar nivelada.
- La superficie debe estar limpia, libre de polvo, yeso, pintura u otros materiales que impidan la correcta adhesión al sustrato. Remueva óxido, aceite y grasa.
- Eliminar sales presentes en la losa.
- El reverso de los pisos debe estar limpio.
- Si requiere diluir agregue agua hasta un 10% como máximo.
- Para un mejor desempeño en losa flexibles, segundos pisos de madera o áreas húmedas, recomendamos utilizar una malla (IM-0120 o IM-0121) como refuerzo entre capas de 2 a 3 mm de espesor del adhesivo termo acústico para tener mejores propiedades mecánicas.

### PRECAUCIONES:

- No mezclar con ningún otro producto, ni aditivo.
- Se recomienda seguir las instrucciones de preparación de superficie para cada sustrato en obra.

"Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado diez metros cuadrados (10 m<sup>2</sup>), e informar inmediatamente al Técnico de Pintu Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta".

### IMPORTANTE:

- Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

