

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<h2>SELLADOR ACRÍLICO</h2> <p>Sellador plasto-elástico de fácil aplicación</p>	
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	Sellador plasto-elástico mono componente 100% acrílico de alta calidad, base agua. Especialmente diseñado para juntas con movimiento moderado o nulo.	
<b>RECOMENDACION DE USO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sellar juntas con movimiento moderado entre aluminio y muro.</li> <li>• Sellar juntas constructivas o accidentales en cantera, concreto, block, tabique, madera, yeso y fibrocemento extruído.</li> <li>• Sellado de ventanería de lámina sobre mastique envejecido.</li> <li>• Juntas entre chambranas de madera en puertas y mampostería.</li> </ul>	
<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente para emboquillar puertas y ventanas.</li> <li>• No necesita mezclarse.</li> <li>• No necesita primer.</li> <li>• Adhiere sobre superficies porosas con lisas.</li> <li>• Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.</li> <li>• Secado rápido.</li> <li>• Puede pintarse.</li> <li>• Flexible.</li> </ul>	
<b>ESPECIFICACIONES</b>	Apariencia física ..... Formación de película (25°C y 50% HR) ..... Elongación ..... Densidad ..... Rango de trabajo ..... Capacidad de movimiento ..... Rango de aplicación ..... Resistencia a rayos U.V. .... Dureza Shore A (ASTM D2240) ..... Curado ..... Adhesión Vidrio -Aluminio ..... Adhesión Vidrio -Lámina ..... Fijación inicial (25°C y 50% HR) ..... Aluminio - Mampostería / Aluminio - Concreto ..... Madera - Madera / Concreto - Concreto ..... Panel de yeso - Mampostería ..... Metal - Panel de yeso / Mampostería - Fibrocemento ..... Mampostería - Concreto / Pre colado - Aluminio ..... Granito - Granito / Mármol - Mármol / Vidrio - Madera ..... <p style="text-align: center;"><b>e=excelente    mb=muy bueno    b=bueno</b></p>	Blanco/Beige/Gris 10-15 minutos 250% 1.60 a 1.65 gr/cm <sup>3</sup> -10°C a 70°C ± 12.5 % 2°C a 55°C Buena 30-40 3-4 mm/día 2.71 kg/cm <sup>2</sup> 2.96 kg/cm <sup>2</sup> 12 horas e mb mb b b b
<b>RENDIMIENTO</b>	Un cartucho rinde 11.2 m. en juntas de 5 x 5 mm., considerando un 7% de desperdicio.	
<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	Pistola de Calafateo	
<b>TIEMPO DE VIDA / ALMACENAMIENTO</b>	Veinticuatro meses a partir de la fecha de producción impresa en el empaque para cartuchos que no han sido abiertos, en condiciones secas y protegidos de los rayos del sol a temperaturas entre +10°C y 30°C.	

**Instrucciones de aplicación:**

Las entrecaras de las juntas deberán estar limpias y libres de cualquier material extraño, algunos substratos pueden requerir un esmerilado o corte por medios manual/ mecánicos para producir una superficie firme y limpia. Todas las partículas sueltas en las superficies deberán ser eliminadas antes de aplicar el sellador.

Coloque el cartucho en la pistola abierta cortando previamente la pipeta en ángulo de 45° al tamaño de la junta; accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la junta.

**Recomendaciones:**

En caso de querer obtener juntas exactamente perfiladas es recomendable colocar cinta de enmascarillar (masking tape) en las áreas adyacentes a la junta. Una vez aplicado el sellador se requiere repasarlo con espátula plana, para que al secar automáticamente se torne cóncavo, que es la forma correcta para que el sellador trabaje de forma óptima. La cinta de enmascarillar se retira después del repaso. El excedente puede ser removido con agua.

Recuerde que un buen diseño de la junta es aquel que conserva una relación de 2 a 1 entre ancho y profundidad. Para limitar la entrada excesiva de sellador y para lograr buen desempeño de la junta se puede utilizar como respaldo, una extrusión cilíndrica de polietileno, poliuretano o poliestireno. En caso de aplicar el sellador sobre un chaflán, se requiere de una sección mínima de 7 x 7mm.

**Mantenimiento:**

No requiere de mantenimiento alguno, sin embargo, si el sello sufre algún daño, reemplace la sección dañada limpiando la superficie antes de aplicar el sellador nuevo.

**Contraindicaciones:**

Sayer Sellador Acrílico no se recomienda:

- En contacto continuo con agua.
- En juntas de piso sujetas a tránsito
- En lugares donde existen fuertes vibraciones o movimientos.
- En techos de lámina galvanizada.

Evite su aplicación al exterior cuando se anuncien fuertes lluvias que pueden arrastrar el sellador antes de que se fije. No se aplique sobre selladores o pintura envejecida.

**Precauciones:**

- Tóxico si es ingerido
- Puede causar irritación en piel, ojos, boca, nariz y garganta en contacto prolongado.
- En caso de irritación o molestias, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- Si la irritación persiste, consulte a su médico.
- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
- Consulte hoja de seguridad del producto.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.