

ACRILASTIC

SELLADOR 100% ACRÍLICO BASE AGUA**DESCRIPCIÓN**

SELLADOR ACRILASTIC es un sellador 100% acrílico base agua, en forma de pasta suave y cremosa. Después de haber sido aplicado forma rápidamente una superficie libre de pegajosidad, tomando una consistencia sólida y elástica con características parecidas a las del hule vulcanizado.

USOS

- Sella juntas con movimiento moderado entre aluminio y muro.
- Sella juntas constructivas o accidentales en cantera, concreto, block, tabique, madera, panel de yeso, y fibrocemento extruído.
- Sella la ventanería de fierro sobre mastique envejecido.
- Juntas entre chambranas de madera en puertas y mampostería.
- Juntas entre piezas prefabricadas de concreto o fibrocemento con movimiento moderado.
- Para el relleno de grietas no mayores a 6mm.

VENTAJAS

- Cumple con la norma ASTM-C-920 clase 12.5
- Excelente para emboquillar puertas y ventanas.
- No necesita mezclarse.
- No necesita primer.
- Adhiere sobre superficies porosas o lisas.
- Puede aplicarse sobre superficies ligeramente húmedas.
- Curado rápido.
- Puede pintarse.
- Flexible.

PRESENTACIÓN

300 ml.

RENDIMIENTO

Un cartucho rinde 5.69 mts. en juntas de 7x7mm., considerando un 7% de desperdicio.

COLOR

Blanco.

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.

-Si utiliza el sellador en cartucho colóquelo 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.

-En caso de utilizar material a granel, llene la pistola cerrada y siga los pasos anteriormente señalados.

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 repararlo 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 repasado. 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 un 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 7 mm.

PRECAUCIONES

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.

ALMACENAMIENTO

SELLADOR ACRILASTIC mantiene sus propiedades hasta por 12 meses, mientras se mantenga en un lugar fresco y tapado perfectamente en su envase original.

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.

GARANTÍA

PINTEX garantiza la calidad constante de todos sus productos de acuerdo a sus especificaciones de fabricación y técnicas, bajo condiciones normales de uso.

PROPIEDADES FÍSICAS	ESPECIFICACIÓN
FORMACIÓN DE PELÍCULA (25°C y 50% HR)	30 min máximo
ELONGACIÓN	300% mínimo
PESO ESPECIFICO	1.55 a 1.59 gr/cm3
CONSISTENCIA	PASTA SUAVE
DUREZA SHORE A (ASTM D2240)	40 - 50
RESISTENCIA A LA RUPTURA	6.6 kgf/cm2
RELACIÓN DE CURADO	3-4 mm/día
ADHESIÓN VIDRIO-ALUMINIO	2.71 kg/cm2
ADHESIÓN VIDRIO-LÁMINA	3.17 kg/cm2
FIJACIÓN INICIAL (25°C y 50% HR)	12 horas

Los datos aquí presentados están basados en nuestra propia experiencia, PINTEX no se hace responsable por fallas atribuibles al inmueble o bien por defectos en la aplicación, recomendamos hacer pruebas previas para cada evento en particular; la garantía se limita única y exclusivamente a la reposición del material para reparar el desperfecto, no incluyendo mano de obra u otro costo adicional. La información presentada esta sujeta a cambios sin previo aviso.

Elaboración: 27 Junio 2016**Revisión:** 04 Julio 2017